

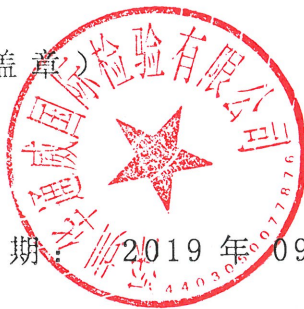
政府采购项目合同履行抽检评价报告

报告编号: NHTSL19090035

第 1 页 共 7 页

项目名称	监护仪 E 包批量集中采购		
项目编号	SZCG2018163328	合同编号	SZHT (2018) 025032
采购人	深圳市儿童医院		
履约供应商	深圳市鹏新骋科技有限公司		
抽检机构	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		

(盖章)



签发人: 汉乃

审核: 魏明

主检: 印峰


签发日期: 2019 年 09 月 18 日

政府采购项目合同履约抽检评价报告

报告编号: NHTSL19090035

第 2 页 共 7 页

一、抽检总结

项目名称	监护仪 E 包批量集中采购		
项目编号	SZCG2018163328	项目编号	SZHT (2018) 025032
采购人	深圳市儿童医院		
履约供应商	深圳市鹏新骋科技有限公司		
抽检机构	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		
现场抽检地点	深圳市儿童医院 (住院楼 7 楼 普外科)	实验室检测抽样	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否
现场抽检日期	2019-9-12	环境条件	/
抽检依据	<input type="checkbox"/> 法律法规、政府规章 <input checked="" type="checkbox"/> 采购文件 <input checked="" type="checkbox"/> 采购合同 <input checked="" type="checkbox"/> 标准 SZDB/Z 319-2018 政府采购项目合同履约抽检及评价规范等。 <input checked="" type="checkbox"/> 标准 GB 9706.1-2007 医用电气设备 第 1 部分: 安全通用要求。		
现场抽检结论	<p>本次现场抽检发现以下问题与抽检方案要求不一致:</p> <p>现场检查维护手册无 (含维修密码及接口数据), 与采购文件、合同要求“维护手册 (含维修密码及接口数据)”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 98.21 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> <p style="text-align: right;">抽检机构代表签字:  2019年9月12日</p>		

政府采购项目合同履行抽检评价报告

报告编号: NHTSL19090035

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	交货时间: 合同生效之日起国产产品 30 天全部交货安装, 进口产品 90 天全部交货安装。	符合要求	符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/>
2	b	售后服务: 厂家提供保修期 8 年, 时间自最终验收合格并交付使用之日起计算	符合要求	符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/>
3	b	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。	查维护手册无 (含维修密码及接口数据)	符合 <input type="checkbox"/> 不符合 <input checked="" type="checkbox"/>
技术条款				
序号	代码	内容	抽检结果	单项评价
监护仪				
1	b	品牌型号: 迈瑞 uMEC10	符合要求	符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/>
1.需要的技术优势				
2	b	监护仪具有成人、儿童、新生儿三种病人配置模式;	符合要求	符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/>
3	b	在出现超过异常范围的时候能够显示大字体, 以及警戒色	符合要求	符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/>
4	b	全部采用一级菜单及按键, 方便操作	符合要求	符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/>
5	b	彩色屏幕尺寸 10.4 英寸, 分辨率为 600*800	符合要求	符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/>
6	b	48 小时心电监护波形贮存; 1200 小时监护数据贮存心率、呼吸、血压 (平均动脉压), 无交流电后可依靠内置电池储存数据	符合要求	符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/>
7	b	内置锂电池, 充电后至少能够使用 4 小时	符合要求	符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/>
8	b	电池使用时间少于 20 分钟能够报警提示	符合要求	符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/>
9	b	提供触摸屏控制功能	符合要求	符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/>

政府采购项目合同履约抽检评价报告

报告编号: NHTSL19090035

第 4 页 共 7 页

10	b	显示界面必须具有日期时间显示	符合要求	符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/>
11	b	具备报警集中设置功能,可在一个界面上设置心电、血氧、血压等报警参数,并提供照片或技术白皮书等证明依据。	符合要求	符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/>
12	b	无风扇设计	符合要求	符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/>
2.显示参数:				
13	b	心率 (HR)	符合要求	符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/>
14	b	根据心电监护 R-R 间距计算每分钟心率次数并显示;	符合要求	符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/>
15	b	能够设定心率变化范围,超出范围后报警	符合要求	符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/>
16	b	心率范围: 15~350 次/分	符合要求	符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/>
17	b	脉搏 (P)	符合要求	符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/>
18	b	根据脉搏波形计算每分钟脉搏次数并显示	符合要求	符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/>
19	b	能够设定脉搏变化范围,超出范围后报警	符合要求	符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/>
20	b	脉搏变化范围: 25-340 次/分	符合要求	符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/>
21	b	呼吸 (R)	符合要求	符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/>
22	b	根据胸廓起伏次数测量每分钟呼吸次数并显示;	符合要求	符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/>
23	b	能够设定呼吸变化范围,超出范围后报警	符合要求	符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/>
24	b	呼吸频率范围: 0~150 次/分	符合要求	符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/>
25	b	血压 (BP, MAP)	符合要求	符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/>
26	b	通过充气袖带法测量肱动脉血压;	符合要求	符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/>
27	b	根据实际测得血压计算平均动脉压;	符合要求	符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/>
28	b	能够设定血压变化范围,超出范围后报警	符合要求	符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/>
29	b	支持手动、连续、自动、序列测量模式。	符合要求	符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/>
30	b	血氧饱和度 (SPO2)	符合要求	符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/>
31	b	红外法测量血氧饱和度并显示;	符合要求	符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/>
32	b	具有 PI 灌注指数的显示功能,测量范围 0.05—20%,提供照片或技术白皮书,并标识灌注指标显示位置。	符合要求	符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/>

政府采购项目合同履约抽检评价报告

报告编号: NHTSL19090035

第 5 页 共 7 页

33	b	能够设定 SPO2 报警范围, 下降超出设定范围后或消失时报警	符合要求	符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/>
34	b	心电图	符合要求	符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/>
35	b	导联: I、II、III、AVF、AVR、V (胸导联), 波形增益至少具备 *0.25、*0.5、*1、*2 且具备*0.125、*4	符合要求	符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/>
36	b	QRS 波形: 宽度 \leq 0.12s, T 波: T 波高度 $>$ 1/4R 波	符合要求	符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/>
37	b	支持 ST 段分析功能, 上下波动范围-2.0~2.0Mv,误差 10% 以下, 适用于成人, 小儿和新生儿。	符合要求	符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/>
38	b	具备以下扫描速度: 12.5、25、50mm/S、且具备 6.25mm/S	符合要求	符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/>
39	b	支持 23 种心律失常分析功能, 包括房颤	符合要求	符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/>
40	b	支持 QT/QTc 的实时监测和显示。	符合要求	符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/>
41	b	具备起搏分析功能	符合要求	符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/>
3.报警功能 (能够对异常情况及时报警提醒)				
42	b	生理指标报警	符合要求	符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/>
43	b	测量参数超出设定限度	符合要求	符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/>
44	b	心率减慢或者增速达到一定的比率, 或者心率为 0 次/分	符合要求	符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/>
45	b	心律失常	符合要求	符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/>
46	b	血压 (包括平均动脉压) 过高、过低	符合要求	符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/>
47	b	窒息	符合要求	符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/>
48	b	技术性报警	符合要求	符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/>
49	b	电极脱落、袖带位置错误或过松、探头脱落、漏气、信号微弱等情况均能够感受到并报警	符合要求	符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/>
50	b	对可能存在的干扰信号具有报警提醒能力	符合要求	符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/>
51	b	消警: 采用按键消除警报, 并能够调用警报记录和警报归零	符合要求	符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/>
52	b	报警具有声音和报警灯两种形式, 报警音量可调。	符合要求	符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/>
4.认证				

政府采购项目合同履约抽检评价报告

报告编号: NHTSL19090035

第 6 页 共 7 页

53	b	国家级三类注册证认证, 通过 CE、FDA 认证。	符合要求	符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/>
技术要求 (GB 9706.1-2007)				
序号	代码	内容	抽检结果	单项评价
1	a	<p>条款 18 保护接地 (接地连续性)</p> <p>1)不用电源软线的设备, 其保护接地端子与保护接地的所有可触及金属部分之间的阻抗, 应不超过 0.1Ω。</p> <p>2)具有设备电源输入插口的设备, 在该插口中的保护接地连接点与已保护接地的所有可触及金属部分之间的阻抗, 不应超过 0.1Ω。</p> <p>3)带有不可拆卸电源软电线的设备, 网电源插头中的保护接地脚和已保护接地的所有可触及金属部分之间的阻抗不应超过 0.2Ω。</p> <p>试验方法: 用 50Hz 或 60Hz 空载电压不超过 6V 的电流源, 产生 25A 或 1.5 倍于设备额定电流, 两者取较大的一个 (±10%), 在 5~10s 的时间里, 在保护接地端子或设备电源输入插口保护接地连接点或网电源插头的保护接地脚和在基本绝缘失效情况下可能带电的每一个可触及金属部分之间流通。</p>	符合要求	符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/>
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: 98.21				
评价等级: <input type="checkbox"/> 优 <input checked="" type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差				

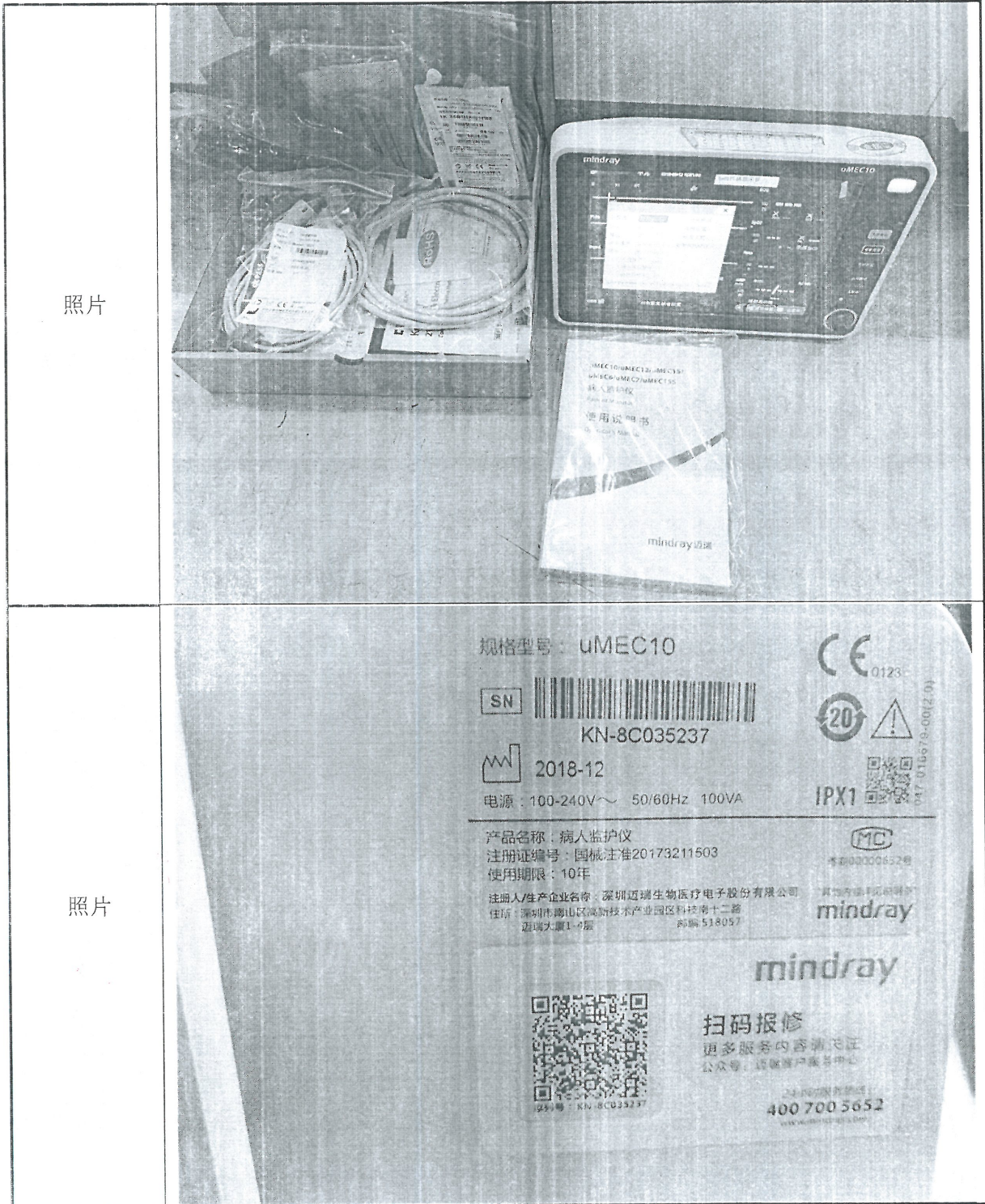


政府采购项目合同履行抽检评价报告

报告编号: NHTSL19090035

第 7 页 共 7 页

三、抽检照片



以下空白

020077876