

政府采购项目合同履约抽检评价报告

报告编号：WT193500041

第 1 页 共 9 页

项目名称	教学复合手术室机电设备一批		
项目编号	SZCG2018163536	合同编号	SZHT（2018）024392
采购人	深圳市儿童医院		
履约供应商	深圳市创捷科技有限公司		
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: 马志同

审核: 梁在铭

主检: 黄宇文

签发日期: 2019年9月16日

政府采购项目合同履约抽检评价报告

报告编号：WT193500041

第 2 页 共 9 页

一、抽检总结

项目名称	教学复合手术室机电设备一批		
项目编号	SZCG2018163536	合同编号	SZHT（2018）024392
采购人	深圳市儿童医院		
履约供应商	深圳市创捷科技有限公司		
抽检机构	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		
现场抽检地点	深圳市儿童医院	实验室检测抽样	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否
现场抽检日期	2019 年 9 月 12 日	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		
抽检结果汇总	<p>经确认，该项目尚未经过采购人验收。</p> <p>经现场抽检，发现以下不符合项：</p> <ol style="list-style-type: none">1、现场查看，手术室机电设备尚未安装完毕，与采购文件、合同要求的“在合同生效之日起 150 天全部交货安装，合同签署日期为 2018 年 10 月 22 日，即 2019 年 3 月 21 日前全部交货安装完毕”不符；2、未提供墙面喷画，与采购文件、合同要求的“玻璃涂层颜色选择依据 RAL 标准，工艺先进，持久如新，颜色及图案由院方指定”不符；3、铅防护电动平移门门体材料及门内填充物防火等级现场无法查验，与采购文件、合同要求的“门体材料应选用无异味、无挥发、阻燃材料，不可在潮湿环境或有压差的情况下有变形，开裂等现象。门内填充物防火等级为 B1 或以上”不符；4、铅防护手动平开门及门套数量为 1 套，与采购文件、合同要求的“铅防护手动平开门及门套 2 套”不符；5、铅防护手动平开门门体材料及门内填充物防火等级现场无法查验，与采购文件、合同要求的“门体材料应选用无异味、无挥发、阻燃材料，不可在潮湿		

政府采购项目合同履约抽检评价报告

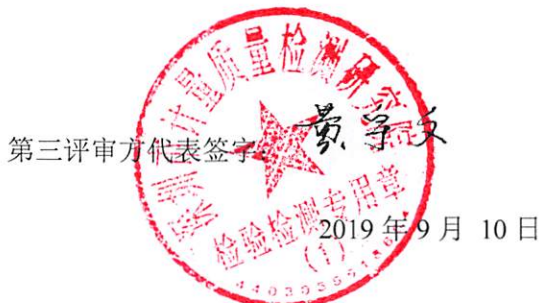
报告编号：WT193500041

第 3 页 共 9 页

环境或有压差的情况下有变形，开裂等现象。门内填充物防火等级为 B1 或以上”不符。

根据现场抽检评价，结合本项目抽检方案，抽检评价总分为 81.2 分，评价结果为 良。

具体检测结果详见政府采购项目抽检单。



政府采购项目合同履约抽检评价报告

报告编号: WT193500041

第 4 页 共 9 页

二、抽检明细

商务条款					
序号	抽检项目	代码	商务要求	检查结果	单项评价
1	交货	b	在合同生效之日起150天全部交货安装, 合同签署日期为2018年10月22日, 即2019年3月21日前全部交货安装完毕	现场查看, 手术室机电设备尚未安装完毕	不符合
2	售后服务	c	厂家提供保修期2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

技术条款					
序号	抽检项目	代码	技术要求	抽检结果	单项评价
1	手术室玻璃墙板	b	手术室玻璃墙板 106.66 平方	符合要求	符合
			10mm 厚单层安全弹性玻璃, 背面彩色喷涂, 喷涂不允许有明显色差, 不允许有气泡等瑕疵。不允许使用带硅酸钙板的夹层玻璃	符合要求	符合
			模块化玻璃墙板, 每块墙板可独立拆卸更换, 以满足未来手术室升级需求	符合要求	符合
			▲玻璃墙板具有良好的抗撞击性能, 器械小车、手术床等撞击不会产生任何划痕	符合要求	符合
			玻璃墙板耐腐蚀, 易清洁, 可直接进行消毒清洁处理, 符合手术室洁净规范要求	符合要求	符合
			玻璃涂层颜色选择依据 RAL 标准, 工艺先进, 持久如新,	未提供墙面喷画	不符合

政府采购项目合同履约抽检评价报告

报告编号：WT193500041

第 5 页 共 9 页

技术条款					
序号	抽检项目	代码	技术要求	抽检结果	单项评价
2	铅防护电动平移门	b	颜色及图案由院方指定		
			玻璃板接缝采用固化有机密封硅胶，适用于各种环境条件，防老化，防辐射等	符合要求	符合
			铅防护电动平移门及门套 1 套	符合要求	符合
			铅防护门，防护铅当量达 2.0mm，铅板的规格应符合相关国家标准防护标准：GBZ130-2013《医用 X 射线诊断放射防护要求》的规定	符合要求	符合
			▲门机具有智能数控、障碍物检测、免维护型无电刷 EC 电机等功能	符合要求	符合
			手术室自动门表面为高品质 304 不锈钢平移门，带铅防护窗。自动门要求采用微电脑控制系统，运行平稳、噪声低。感应方式要求采用人性化的感应柱开关方式，膝、腿、脚均可控制，并设有全开、半开、常开开关；具有延时关闭、防夹、防撞功能；门体采用硬制橡胶封边，门缝采用空心橡胶条密封	符合要求	符合
			采用压铸成型工艺，门体表面门板不可以有接缝，观察窗玻璃不可外突出密封条，保证门体表面光滑、平整	符合要求	符合
			门体材料应选用无异味、无挥发、阻燃材料，不可在潮湿环境或有压差的情况下有变形，开裂等现象。门内填充物防火等级为 B1 或以上	铅防护电动平移门门体材料及门内填充物防火等级现场无法查验	不符合
			自动门开启时具有防夹功能，断电时可手动开启	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：WT193500041

第 6 页 共 9 页

技术条款					
序号	抽检项目	代码	技术要求	抽检结果	单项评价
3	铅防护手动平开门	b	铅防护手动平开门及门套 2 套	铅防护手动平开门及门套数量为 1 套	不符合
			铅防护门，防护铅当量达 2.0mm，铅板的规格应符合相关国家标准防护标准：GBZ130-2013《医用 X 射线诊断放射防护要求》的规定	符合要求	符合
			手术室门表面为高品质 304 不锈钢平移门，带铅防护窗。门体采用硬制橡胶封边，门缝采用空心橡胶条密封	符合要求	符合
			采用压铸成型工艺，门体表面门板不可以有接缝，观察窗玻璃不可外突出密封条，保证门体表面光滑、平整	符合要求	符合
			门体材料应选用无异味、无挥发、阻燃材料，不可在潮湿环境或有压差的情况下有变形，开裂等现象。门内填充物防火等级为 B1 或以上	铅防护手动平开门门体材料及门内填充物防火等级现场无法查验	不符合
4	DSA 专用送风装置	b	DSA 专用送风装置 1 套	符合要求	符合
			▲天花外框架及过滤器框架采用铝型材材料，表面经过阳极化处理；静压箱框架采用不锈钢，厚度不低于 1.0mm。静压箱内部结构光滑，表面平整，不能出现焊接和有突出螺钉结构现象	符合要求	符合
			▲手术灯盖板上需设有过滤器压差检测接口，以便通过压差测量确定过滤器更换时间。手术灯盖板上需设有颗粒物检测接口，以便进行检漏测试	符合要求	符合
			送风天花均流罩采用聚酯纤维材料，不可采用打孔的金属板	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：WT193500041

第 7 页 共 9 页

技术条款					
序号	抽检项目	代码	技术要求	抽检结果	单项评价
			材，以保证送风均匀、噪声低		
			▲过滤器安装固定，不能采用密封胶密封，也不可采用普通螺钉在框架上穿孔固定	符合要求	符合
			▲层流均流罩可采用 5%的过氧化氢溶剂进行清洗，去除喷溅在上面的血渍等	符合要求	符合

注：1. 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：81.2 分

评价等级： 优 良 中 差

抽检机构代表签字： 

2019 年 9 月 12 日

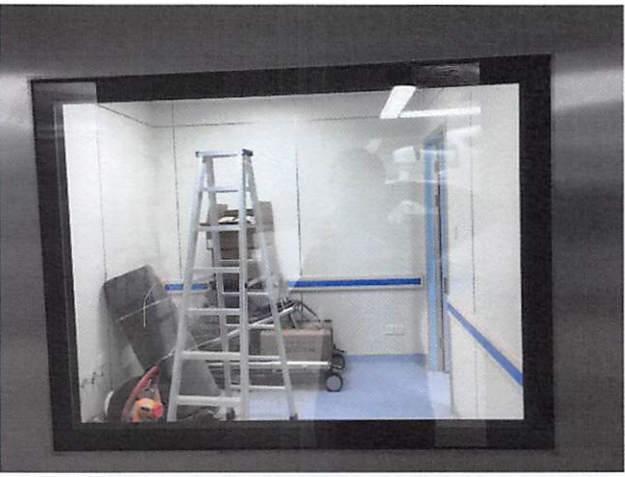
政府采购项目合同履约抽检评价报告

报告编号: WT193500041

第 8 页 共 9 页

三、抽检照片

现场照片:

1. 铅防护电动平移门	2. 铅防护电动平移门窗
	
3. 未安装的天花均流罩	4. 送风均流罩固定部件
	

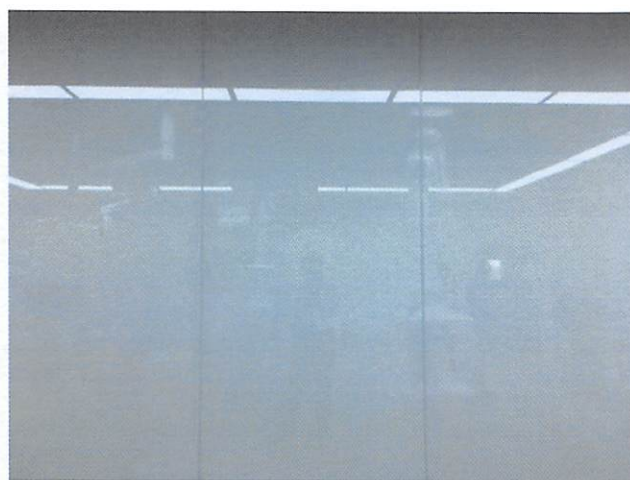
政府采购项目合同履约抽检评价报告

报告编号：WT193500041

第 9 页 共 9 页

不符合照片：

1. 手术室玻璃墙板未提供墙面喷画



2. 仅 1 套铅防护手动平开门



————— 以 下 空 白 ————