

# 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: WT173001979

第 1 页 共 8 页

项目名称: 深圳市第二职业技术学校投影仪竞价采购  
项目编号: SZCG2016142914  
合同编号: SZHT(2016)016962  
采购单位: 深圳市第二职业技术学校  
供应商: 深圳市耀蓝科技有限公司  
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



签发人:

*刘洋*

审核:

*刘洋*

主检:

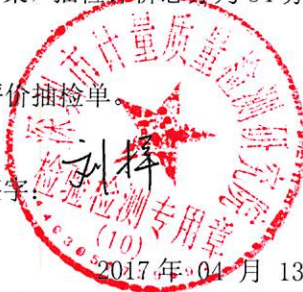
*刘洋*

签发日期: 2017年04月17日

## 政府采购项目抽检报告

报告编号: WT173001979

第 2 页 共 8 页

项目名称	深圳市第二职业技术学校投影仪竞价采购		
项目编号	SZCG2016142914	合同编号	SZHT (2016) 016962
采购单位	深圳市第二职业技术学校		
履约供应商	深圳市耀蓝科技有限公司		
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	深圳市第二职业技术学校 15 汽修 4 班(教学楼 1-105)、14 国际高考 1 班(教学楼 1-213)、16 电子商务 4 班		
现场抽检日期	2017. 04. 13	环境条件	(20~30) °C, (60~80) %RH
抽检依据	<input checked="" type="checkbox"/> 招标文件(采购需求) <input type="checkbox"/> 投标文件 <input checked="" type="checkbox"/> 合同 <input type="checkbox"/> 标准(标准号: _____) <input type="checkbox"/> 其它_____		
现场抽检结果汇总	<p>经确认, 该项目未经过甲方验收。</p> <p>现场抽检 3 台投影仪(按实际数量 25 台的 10%比例向上取整), 发现以下问题:</p> <p>1. 交货时间: 签订合同后 15 个工作日交货, 与合同要求“7 个工作日”不符。</p> <p>2. 投影仪:</p> <p>(1) 现场实测水平梯形校正±17°, 与合同要求“水平梯形校正±50°”不符;</p> <p>(2) 现场未体现合同要求“(4) 在同网段和跨网段进行可视化远程控制和集中管理(如教室电脑, 投影机, 展台, 扩展设备电源等), 并通过软件升级又能实现数字广播, 即数字广播系统终端和多媒体远程管理合二为一; (5) 远程自定义自动统计教室多媒体设备的使用状况及状态, 如: 投影灯的使用时间, 日志、能耗等, 并可远程安装所有投影机控制码; (6) 通过服务器可远程和本地互动式管理, 远程批量锁键盘, 远程开启、开机、关机中控和投影机、电脑 (7) 一键式联动控制管理及远程各种权限管理”。</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 84 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履约评价抽检单。</p> <p style="text-align: right;">             检验机构代表签字:  (10)              2017 年 04 月 13 日           </p>		

## 政府采购项目抽检报告

报告编号: WT173001979

第 3 页 共 8 页

### (1) 商务条款要求

序号	检查项目	商务要求	结果	评价
1	交货时间	签订合同后 7 个工作日。	2016.12.13~ 2017.01.04	不符合
2	售后服务	整机 5 年保修, 灯泡一年保修。	符合要求	符合

### (2) 技术规格要求

序号	检查项目	技术要求	实测结果	单项评价
1	投影仪	1. 品牌型号: 爱普生 CB-585W	符合要求	不符合
		2. 数量: 25 台	符合要求	
		3. 白色/彩色亮度: $\geq 3300$ 流明高亮度	符合要求	
		4. 标准分辨率: WXGA $\geq 1280 \times 800$ , 支持: 1600x1200	符合要求	
		5. 灯泡: 冷光源节能灯泡, 功耗 $\leq 245W$ , 标准亮度模式 $\geq 4000$ 小时寿命, 节能模式 6000 小时	符合要求	
		6. 投影距离: 0.22 米内的距离投射出 80 寸大画面	符合要求	
		7. 投影技术: 采用 RGB 光阀式液晶投影系统, 液晶板 $\geq 0.59$ 英寸含微透镜多晶硅 TFT 有源矩阵	符合要求	
		8. 对比度: $\geq 10000:1$	符合要求	
		9. 镜头: 手动聚焦, $\geq 1.35$ 倍数字变焦功能, 焦距 $F=1.80$ $f=3.71MM$	符合要求	
		10. 梯形校正: 内置四角及四边校正功能; 水平梯形校正 $\pm 50^\circ$	$\pm 17^\circ$	
		11. 输入/输出端口: 视频 RGB:D-Sub 15-pin $\times 2$ 、HDMI $\times 2$ 高清接口, 复合视频 RCA $\times 1$ 、S-视频: Mini DIN $\times 1$ , USB Type A $\times 1$ , USB Type B $\times 1$ , 1 路 PC 输出接口, RJ45 网络接口, RS-232 控制接口, USB $\times 1$ 无线, MIC 麦克风 $\times 1$	符合要求	
		12. 直接开机, 即时 0 秒关机, 高效静电防尘过滤网, 防尘过滤网可重复更换使用, RJ45	符合要求	

检验员: 刘辉

审核: 李斌

## 政府采购项目抽检报告

报告编号：WT173001979

第 4 页 共 8 页

序号	检查项目	技术要求	实测结果	单项评价
		接口可以远程对投影机进行网络管理和网络远程投影，USB 三合一投影功能（影音同步传输及控制功能），支持 USB 无线网卡可以实现无线网络投影		
		13. 投影机内有自定义 ECO 菜单设置	符合要求	
		14. （1）集成 10M/100M RJ45 3 口网络交换机，集成 40w+40w 数字智能功放；集成 3*2VGA/audio 同步/异步可切换矩阵（方便预览）；（2）4 路线性音频输入；2 路有线 MIC 输入；锥形防水设计一体化模压（超薄）键盘，无需破坏讲台桌面，面板开孔尺寸约 8mm×8mm（3）面板集成无线物联控制模块，可方便接入无线麦克风、空调控制模块等（4）在同网段和跨网段进行可视化远程控制和集中管理（如教室电脑，投影机，展台，扩展设备电源等），并通过软件升级又能实现数字广播，即数字广播系统终端和多媒体远程管理合二为一；（5）远程自定义自动统计教室多媒体设备的使用状况及状态，如：投影灯的使用时间，日志、能耗等，并可远程安装所有投影机控制码；（6）通过服务器可远程和本地互动式管理，远程批量锁键盘，远程开启、开机、关机中控和投影机、电脑（7）一键式联动控制管理及远程各种权限管理	未体现“（4）（5）（6）（7）”	
		15. 投影方式：全封闭内置反射式投影、无外置反射部件	符合要求	
		16. 机器标配设计安装架，支持多种投影方式（正投，背投，吊装，桌面投影）	符合要求	

# 政府采购项目抽检报告

报告编号: WT173001979

第 5 页 共 8 页

## 检测附图



抽检现场



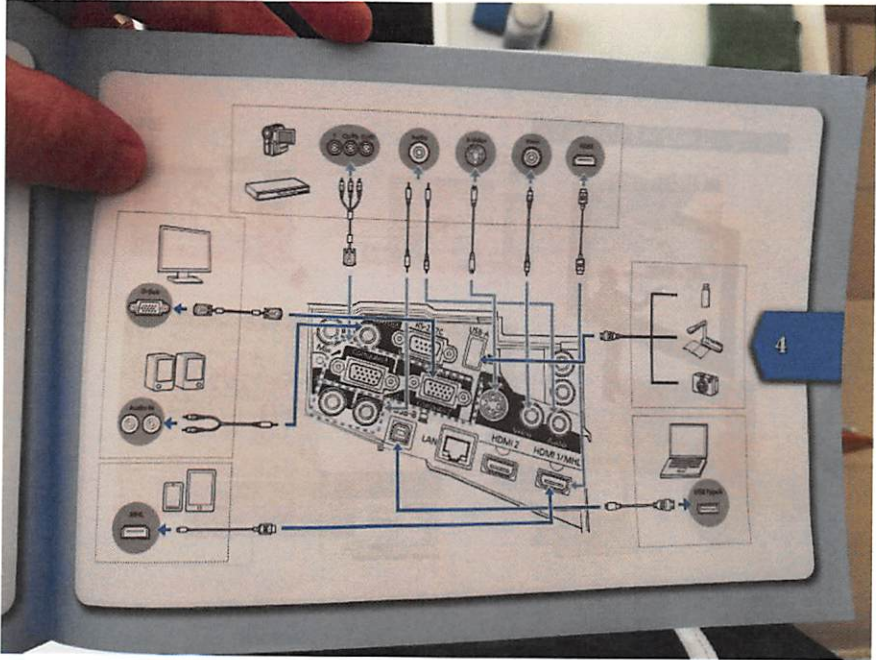
投影仪外观

政府采购项目抽检报告

检测附图



投影仪部分接口



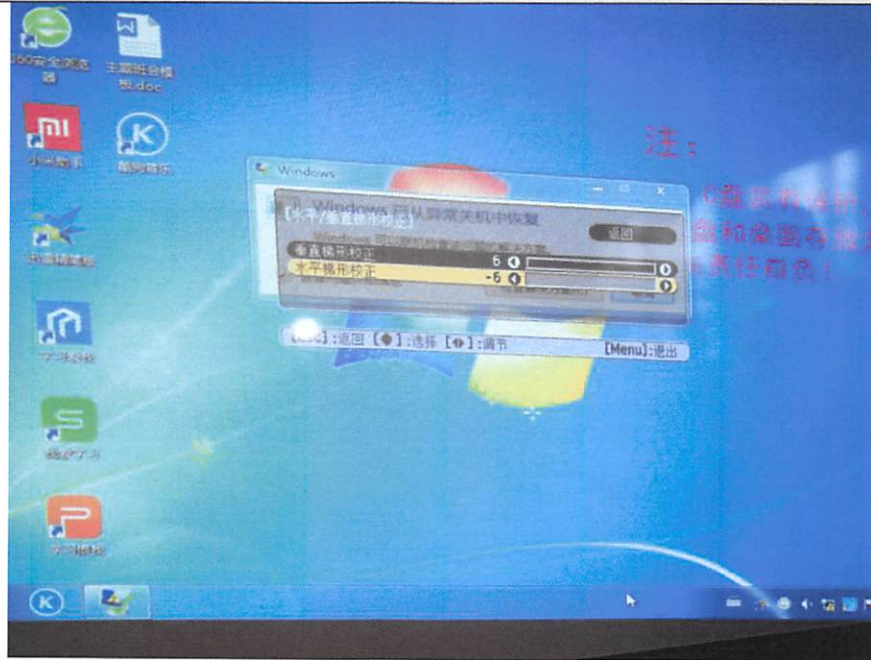
投影仪接口图纸

# 政府采购项目抽检报告

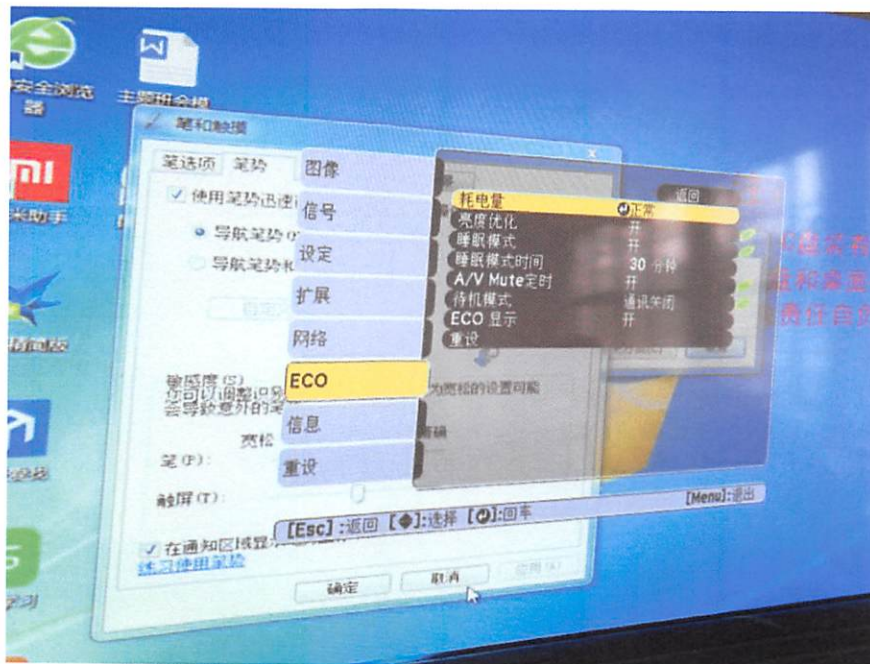
报告编号: WT173001979

第 7 页 共 8 页

## 检测附图



梯形校正功能



ECO 功能

检测附图



中控键盘



配套的网络和音频设备

以下空白

研究院