

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: WT173000100

第 1 页 共 14 页

项 目 名 称 : 深圳信息职业技术学院大礼堂设备采购
项 目 编 号 : SZCG2015108520
采 购 单 位 : 深圳信息职业技术学院
供 应 商 : 深圳市保安服务公司
抽 检 委 托 机 构 : 深圳市政府采购中心
抽 检 机 构 : 深圳市计量质量检测研究院



签发人:

林

审 核:

刘斌

主 检:


刘梓

签发日期: 2017 年 01 月 06 日

政府采购项目抽检报告

报告编号: WT173000100

第 2 页 共 14 页

项目名称	深圳信息职业技术学院大礼堂设备采购		
采购单位	深圳信息职业技术学院		
中标供应商	深圳市保安服务公司		
委托单位	深圳市政府采购中心		
项目编号	SZCG2015108520	现场抽检日期	2017.01.04
现场抽检地点	深圳信息职业技术学院 大礼堂、215 会议室	环境条件	(20~30) °C, (60~80) %RH
现场抽检依据	<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 type="checkbox"/> 标准 (标准号: _____) <input type="checkbox"/> 其它 _____		
抽检结果汇总	<p>经确认, 该项目未经过甲方验收。 经现场抽检, 发现以下问题:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 交货时间为 100 天, 与合同要求“签订合同后 30 天 (日历日) 内”不符; 2. MA2 控台: 现场未提供投标文件要求“2 个外接 TFT 屏幕 (UXGA, 可以是触摸屏)”; 3. 信号扩张器: 3 个 USB 2.0 连接口, 与投标文件要求“4 个 USB 2.0 连接口”不符; 4. 雾机: 现场未体现投标文件要求“输出风力调节: 支持”; 5. 直通柜: <ol style="list-style-type: none"> (1) 现场未体现投标文件要求“20A×6 路调光输出 (220V 供电时每路 4kW)”; (2) 现场未体现投标文件要求“10 种调光曲线, 各通道调光曲线独立设置”; (3) 现场未体现投标文件要求“10 个场景储存及调用”; (4) 现场未体现投标文件要求“DMX 信号中断时自动保持最后输出场景”; (5) 现场未体现投标文件要求“各通道预热值独立设置”。 6. 电动升降灯杆吊杆系统: <ol style="list-style-type: none"> (1) 行程: 6m, 与投标文件要求“行程: 20m”不符; (2) 噪音: >50dB, 与投标文件要求“噪音: ≤50dB”不符。 7. 四通道专业数字音频功率放大器: 4Ω 立体声功率: 4*2100W, 与投标文件要求“4Ω 立体声功率: 4*2900W”不符。 8. 八路时序电源处理器: <ol style="list-style-type: none"> (1) 品牌型号: 瑞尔噪 REAL TOOLS-5, 与投标文件要求“瑞尔噪 REAL TOOLS-5+”不符; (2) 各电源通道容量 2200W, 与投标文件要求“各电源通道最大输出功率 3KW”不符。 9. P6.25 室内全彩显示屏: 屏幕中心位置发现绿色块状马赛克, 与投标文件要求“一致性: 单红、单绿、单蓝、全白、灰度等无任何“马赛克”现象”不符。 <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 82 分, 抽检结果评价等级为良。 具体检测数据详见政府采购项目抽检单。</p> <p style="text-align: right;"> 检验机构代表签字:  </p> <p style="text-align: right;">2017 年 01 月 04 日</p>		

政府采购项目抽检报告

报告编号: WT173000100

第 3 页 共 14 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 30 天（日历日）内。	2016.09.06~ 2016.12.15	不符合
2	售后服务	免费保修期：两年。	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
一、舞台灯光系统				
1	1500W电脑摇头切割灯	1. 品牌型号：明道GTD-1500II PROFILE	符合要求	符合
		2. 数量：12 台	符合要求	
		3. 调焦调光：10° ~60° 线性变焦任意多点调焦, 2 米至无限远的跟踪调焦 0~100%线性调光, 具有 16Bit 精度微调。高速光圈 5~100%, 内置多种光圈宏功能效果。	符合要求	
		4. 频闪：机械频闪 1-20 次/秒, 1 个色轮有 7 个颜色片+白圆, 线性色彩转换及彩虹效果。	符合要求	
		5. 图案：1 个旋转图案轮有 5 个可选图案片+白圆, 1 个固定图案轮有 7 个可选图案片+白圆。	符合要求	
		6. 扫描：可旋转 90° 的切割盘, 4 个切割片可全程切割效果, 1 个双向变速旋转棱镜, 0-100%线性柔化调节。	符合要求	
		7. 角度：水平角度 630° , 垂直角度 270° , 运行平稳有力；当关闭光栅或 CMY 闭合时可自动降低光源耗电；内置循环充电式电池, 无需连接电源即可设置功能数据；灯具断开信号时按设定的时间自动进入休眠状态, 3 个控制通道模式选择。	符合要求	
2	230W电脑摇头光束灯	1. 品牌型号：明道GTD-230I BEAM	符合要求	符合
		2. 数量：50 台	符合要求	
		3. 颜色：1 个颜色盘（14 色+白光），可线性色彩转换及彩虹效果；	符合要求	

检验员: 刘辉

审核: 冯斌

政府采购项目抽检报告

报告编号: WT173000100

第 4 页 共 14 页

序号	检查项目	技术要求	实测结果	单项评价			
		4. 图案: 1 个图案盘 (17 个图案+白光), 可变速抖动效果 / 双向旋转流动效果;	符合要求				
		5. 棱镜: 1个独立的八面棱镜, 双向变速旋转;	符合要求				
		6. 雾化: 1个独立的雾化效果, 光斑柔和自然, 可与棱镜生成叠加效果;	符合要求				
		7. 光束角度: 平行光束角度0° ~4° 可调;	符合要求				
		8. 扫描: 540° (水平) / 270° (垂直), 采用三相电机, 速度快 / 无抖动 / 无噪音;	符合要求				
		9. 操作界面: LCD 操作界面, 带可循环充电电池, 可离电设置功能数据;	符合要求				
		10. 色温: 8500K/4500K/3200K 色温调节;	符合要求				
		11. 调焦: 采用高精密玻璃光学镜头, 可线性高清调节;	符合要求				
		12. 调光: 线性调节(0—100%), 可通过控制台点灯泡及关灯泡功能;	符合要求				
		13. 频闪: 可 1-20 次/秒速度调节;	符合要求				
		14. 休眠: 采用当今最先进的技术实现远程休眠功能, 当灯具断开信号时自动进入休眠状态, 使灯具更稳定更安全, 可自行设置休眠时间。	符合要求				
		3	LED PAR灯		1. 品牌型号: 明道GTD-L354	符合要求	符合
					2. 数量: 100 台	符合要求	
					3. 光源: LED 每颗 3W * 54 颗 (14R+14G+14B+12W)	符合要求	
4. 光束角度: 22°, 可选40° /61°	符合要求						
5. 调光: 独立电子线性调光(0-100%);	符合要求						
6. 频闪: 可1-25次 / 秒速度调节, 可随机频闪, 脉冲频闪, 同步异步频闪。	符合要求						
4	MA2控制台	1. 品牌型号: ZNL-M3	符合要求	不符合			
		2. 3个内置TFT宽屏式触摸屏(15.4" WXGA)	符合要求				
		3. 2个外接TFT屏幕 (UXGA, 可以是触摸屏)	未提供				
		4. 1 个内置指令屏幕, 多点触摸式(9" SVGA)	符合要求				

政府采购项目抽检报告

报告编号: WT173000100

第 5 页 共 14 页

序号	检查项目	技术要求	实测结果	单项评价
		5. 30 个电动程序执行推杆	符合要求	
		6. 内置键盘抽屉	符合要求	
		7. 内置不间断电源 (UPS)	符合要求	
		8. 2 个 Ethercon 连接接口	符合要求	
		9. 5 个 USB 2.0 连接接口	符合要求	
		10. 电动式显示器板	符合要求	
		11. 2 个电动 A/B 场切换推杆, 100mm	符合要求	
		12. 独立背光且可调光的静音型按键	符合要求	
5	信号扩张器	1. 品牌型号: ZNL-N8	符合要求	不符合
		2. 1 个内置触摸式指令屏幕 (7" SVGA)	符合要求	
		3. 1 个 Ethercon 连接接口	符合要求	
		4. 4 个 USB 2.0 连接接口	3 个 USB 2.0 连接 口	
6	雾机	1. 品牌型号: ZNL-M600	符合要求	不符合
		2. 数量: 2 台	符合要求	
		3. 电压: AC 220V-240V 50/60Hz;	符合要求	
		4. 功率: 600W;	符合要求	
		5. 油桶容积: 1.7L;	符合要求	
		6. 风扇角度: 可调;	符合要求	
		7. 输出风力调节: 支持;	未体现	
		8. 控制器: 液晶控制器 LCD controller、遥控。	符合要求	
7	330 追光灯	1. 品牌型号: 明道 GTD-330FS	符合要求	符合
		2. 数量: 2 台	符合要求	

政府采购项目抽检报告

报告编号: WT173000100

第 6 页 共 14 页

序号	检查项目	技术要求	实测结果	单项评价
		3. 6° ~12° 手动线性变焦, 0~100%手动机械线性调光;	符合要求	
		4. 不少于4个颜色;	符合要求	
		5. 可以任意调节的手动光圈独特的手动调焦系统, 外置高精密度瞄准仪。	符合要求	
8	直通柜	1. 品牌型号: ZNL-6012	符合要求	不符合
		2. 数量: 8 台	符合要求	
		3. 20A×6路调光输出 (220V供电时每路4kW);	未体现	
		4. 10种调光曲线, 各通道调光曲线独立设置;	未体现	
		5. 10个场景储存及调用;	未体现	
		6. DMX信号中断时自动保持最后输出场景;	未体现	
		7. 各通道预热值独立设置。	未体现	
9	电动升降灯杆吊杆系统	1. 数量: 3 条	符合要求	不符合
		2. 行程: 20m	6m	
		3. 吊点: 4吊点	符合要求	
		4. 电机: 4.0KW, 升降速度: 0.3m/s	符合要求	
		5. 噪音: ≤50dB	>50dB	
		6. 悬吊钢缆: 5.0mm航空钢丝绳	符合要求	
		7. 保护装置: 上下限位开关、冲顶保护开关	符合要求	
		8. 长度: 14M	符合要求	
二、线性音箱系统				
1	四通道专业数字音频功率放大器	1. 品牌型号: 瑞尔噪REAL QD-5+	符合要求	不符合
		2. 数量: 3 台	符合要求	
		3. 8欧立体声功率: 4*1300W; 4Ω 立体声功率: 4*2900W	4Ω 立体声功率: 4*2100W	

政府采购项目抽检报告

报告编号: WT173000100

第 7 页 共 14 页

序号	检查项目	技术要求	实测结果	单项评价
		4. 最大输出电压 (Vp/20ms) : 144V	符合要求	
		5. 输入灵敏度(1m/1W): 0.775V	符合要求	
		6. 总谐波失真: <0.01%@1kHz, 1/10额定功率	符合要求	
		7. 频率响应 (20Hz-20KHz) : <±0.5dB	符合要求	
		8. 信噪比: >112dBA	符合要求	
2	八路时序电源处理器	1. 品牌型号: 瑞尔噪REAL TOOLS-5+	TOOLS-5	不符合
		2. 数量: 2台	符合要求	
		3. 整机最大输入18KW	符合要求	
		4. 各电源通道最大输出功率3KW	容量 2200W	
		5. 延时通断时间:1秒	符合要求	
		6. BYPASS功能: 有	符合要求	
3	单通道无线头戴话筒	1. 品牌型号: 舒音SURIN S-8003/S615/S618	符合要求	符合
		2. 数量: 6套	符合要求	
		3. 操作显示: LCD显示器, 同时显示电池容量、频道及频率。	符合要求	
		4. 频率锁定: 在电池处有一锁定开关, 可以有效防止发生错误动作。	符合要求	
三、LED 显示屏系统				
1	P6.25室内全彩显示屏	1. 整屏显示面积: 长 10m×高 5.5m = 55 m²	符合要求	不符合
		2. 最大亮度: ≥1500cd/m²	符合要求	
		3. 像素光强均匀性: 整屏单色最亮时, 最低像素亮度 / 最高像素亮度>0.90。	符合要求	
		4. 一致性: 单红、单绿、单蓝、全白、灰度等无任何“马赛克”现象。	中心位置绿色马赛克	
		5. 分辨率: 长 1600 点×高 880 点	符合要求	
2	P12.5彩幕	1. 最大亮度: ≥1200cd/m²	符合要求	符合

政府采购项目抽检报告

报告编号: WT173000100

第 8 页 共 14 页

序号	检查项目	技术要求	实测结果	单项评价
		2. 像素光强均匀性:整屏单色最亮时,最低像素亮度 / 最高像素亮度 > 0.90。	符合要求	
		3. 一致性:单红、单绿、单蓝、全白、灰度等无任何“马赛克”现象。	符合要求	
		4. 显示屏尺寸:长 2m×高 5.5m× 6 块= 66 m ²	符合要求	
3	P10字幕屏	1. 最大亮度 ≥ 800cd/m ²	符合要求	符合
		2. 像素光强均匀性:整屏单色最亮时,最低像素亮度 / 最高像素亮度 > 0.90。	符合要求	
		3. 一致性:单红、单绿、单蓝、全白、灰度等无任何“马赛克”现象。	符合要求	
		4. 显示屏尺寸: (1)长 13.12*高 0.96; (2)长 16*高 0.96	符合要求	

检测附图



1500W 电脑摇头切割灯铭牌



230W 电脑摇头光束灯铭牌

政府采购项目抽检报告

报告编号: WT173000100

第 10 页 共 14 页

检测附图



330 追光灯铭牌

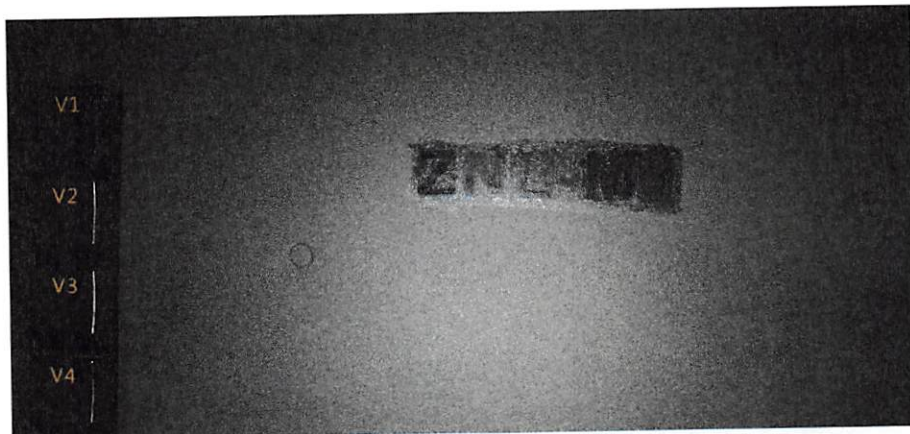


LED PAR 灯铭牌

检测附图



雾机型号



MA2 控制台型号



MA2 控制台背面接口

检测附图



信号扩张器型号



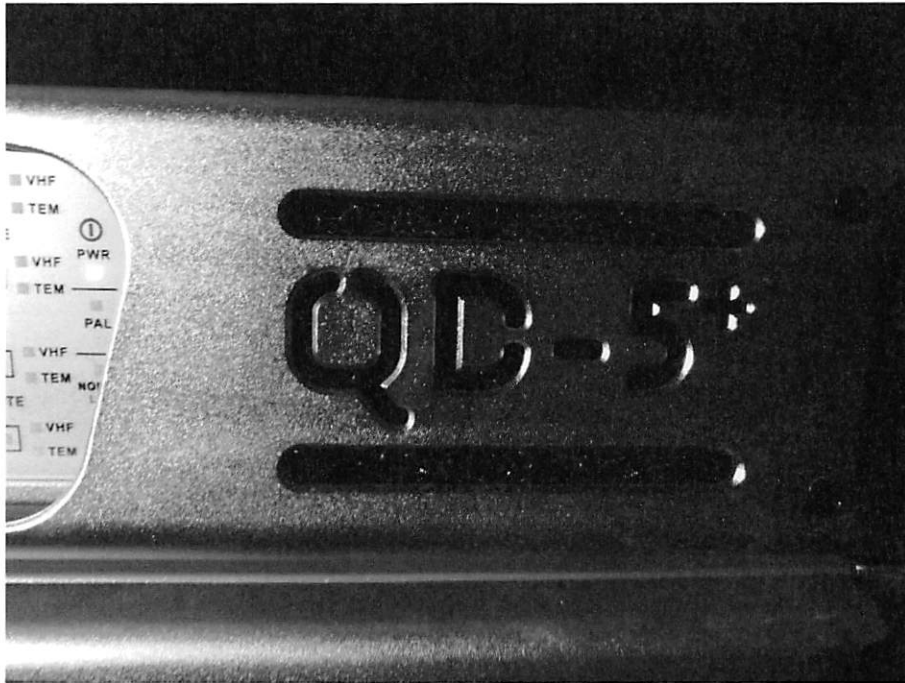
直通柜

政府采购项目抽检报告

报告编号: WT173000100

第 13 页 共 14 页

检测附图



四通道专业数字音频功率放大器型号

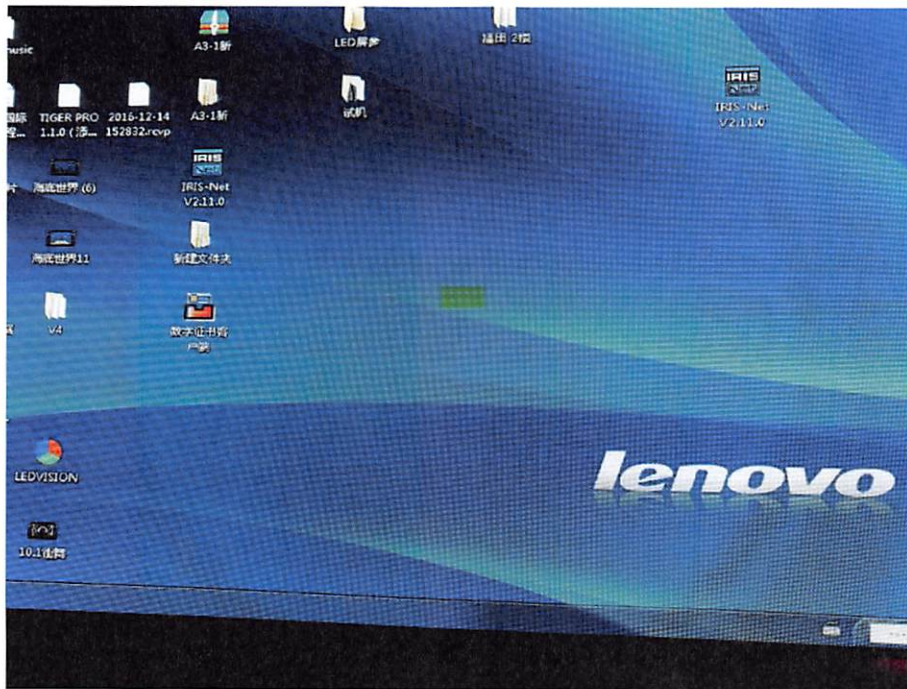


单通道无线头戴话筒型号标签

检测附图



八路时序电源处理器



P6.25 室内全彩显示屏中心马赛克

以下空白