

政府采购项目合同履行抽检评价报告

报告编号：WT216000310

第 1 页 共 34 页

项目名称	青少年生命安全教育基地体验馆设备及改造采购		
项目编号	LGCG2020162320	合同编号	/
采购人	深圳市公安局龙岗分局		
履约供应商	深圳市慕尚视觉科技有限公司		
抽检机构	深圳市计量质量检测研究院		
委托单位	深圳市龙岗区财政局		

(盖章)

签发人：刘洋
审核：邓永伦
主检：何佳文

签发日期：2021年12月16日

政府采购项目合同履行抽检评价报告

报告编号：WT216000310

第 2 页 共 34 页

一、抽检总结

项目名称	青少年生命安全教育基地体验馆设备及改造采购		
项目编号	LGCG2020162320	合同编号	/
采购人	深圳市公安局龙岗分局		
履约供应商	深圳市慕尚视觉科技有限公司		
抽检机构	深圳市计量质量检测研究院		
委托单位	深圳市龙岗区财政局		
现场抽检地点	龙岗中小学生社会实践基地 五层禁毒体验馆	实验室检测抽样	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否
现场抽检日期	2021. 11. 19	环境条件	(20~30) °C, (60~80) %RH
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行抽检及评价规范		
现场抽检 结果汇总	<p>经现场抽检，发现以下不符合项：</p> <ol style="list-style-type: none">互动软件：<ol style="list-style-type: none">现场未体现投标文件要求“通过实物模型结合触控感应雷达，随机点击一个类别的毒品模型，播放相应的毒品介绍视频，随即感应灯会自动变色”；现场未体现投标文件要求“定制化人体感应硬件及配套开发的硬件”。超短焦激光投影机：现场实测产品尺寸为 500 mm×400 mm×140 mm，与投标文件要求“650×185×440mm”不符。装饰工程：<ol style="list-style-type: none">展馆发光字实际尺寸为 100 mm×100 mm，与投标文件要求“字体尺寸≥130*130m”不符；现场未体现投标文件要求“格栅吊灯功率≥30W”；现场未体现投标文件要求“天花造型软模灯功率≥30W”。互动触控拼接屏：<ol style="list-style-type: none">产品资料显示分辨率为 1920*1080，与投标文件要求“物理分辨率不小于 3840*2160”不符；现场未体现投标文件要求“接口：DP 视频接口”。内容制作：现场实际素材比例为 4.5: 16，与投标文件要求“比例：9: 16”不		

政府采购项目合同履行抽检评价报告

报告编号：WT216000310

第 3 页 共 34 页

符。

6. 无动力拼接模组：现场实测宽为 300 毫米，与投标文件要求“400 mm”不符，未体现投标文件要求“工作电压 $\geq 5V1A$ ；电池：采用原装 A 级锂电池，持久续航；灯芯：高亮 LED 贴片灯珠，节能环保；模式：遥控器控制，一个遥控器可以控制多个产品变色；工艺：模具成型；颜色：颜色可自由调节，16 种单色，4 种 FLASH 变化；特性：节能省电、绿色环保、坚固有韧性、不易破”。

7. 多媒体工作站：

(1) 现场未体现投标文件要求“视频接口：DVI, DisplayPort”；

(2) 现场未体现投标文件要求“电源：400W 电源适配器”。

8. 感应机械传动结构：现场实际驱动方式为触控式，与投标文件要求“手推式”不符。

9. 触碰感应雷达：

(1) 现场未体现投标文件要求“使用寿命： ≥ 50000 小时”；

(2) 产品资料显示测距频率为 5000 次每秒，与投标文件要求“频率：9000 次/S 测距频率”不符；

(3) 产品资料显示测距半径为 8m，与投标文件要求“ ≥ 16 米”不符。

(4) 现场未体现投标文件要求“无线技术：光磁无线技术”；

(5) 现场未体现投标文件要求“接口：双接口”。

10. 微信小程序：

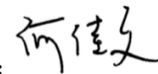
(1) 现场未体现投标文件要求“地理位置授权”；

(2) 现场未体现投标文件要求“实现多个硬件集成”。

根据现场抽检评价，结合本项目抽检方案，抽检评价总分为 81.3 分，抽检结果评价等级为良。

具体检验数据详见抽检明细。

抽检机构代表签字：



2021 年 11 月 19 日

政府采购项目合同履约抽检评价报告

报告编号: WT216000310

第 4 页 共 34 页

二、抽检明细

商务条款						
序号	抽检项目	代码	商务要求	分值	抽检结果	单项评价
1	交货时间	b	★签订合同后 90 (天) 日历日内	5	2020.9.7~ 2020.10.17 符合要求	符合
2	售后服务	b	1. 质保期 3 年, 期间我公司为采购人提供免费驻场技术支持服务, 保障采购人系统顺利运行; 保修期: 3 年, 终身维护	5	经资料查阅 符合要求	符合
			2. 培训: 免费在现场对采购单位技术人员进行设备操作培训, 保证使用人员能够熟练掌握各种设备和软件等常规使用方法, 以及小故障的判断与解决	5	经资料查阅 符合要求	

技术条款						
序号	抽检项目	代码	技术要求	分值	抽检结果	单项评价
禁毒区						
全息展厅						
1	互动触控桌	b	1. 数量: 3 台	5	符合要求	符合
		c	2. 外观结构: 不锈钢结构框架, 夹板基层, 木质外饰面造型, 腻子涂刮三遍, 打磨至平整, 喷涂油漆	3	符合要求	
			3. 面板尺寸 \geq 43 英寸	3	经现场检测 符合要求	
			4. 液晶类别: LED	3	符合要求	
			5. 分辨率 \geq 1920*1080	3	符合要求	
			6. 亮度 \geq 450cd/m ²	3	经资料查阅 符合要求	
			7. 对比度不低于 1300: 1	3	经资料查阅 符合要求	
			8. 可视角 \geq 89°, 色彩度 \geq 16.7M (支持显示色彩数量大于/等于 1670 万)	3	经资料查阅 符合要求	
			9. 工作电压不低 100-240V, 50-60Hz, 功率不低于 500 瓦, 工作温度低于 50°C	3	经资料查阅 符合要求	

政府采购项目合同履行抽检评价报告

报告编号: WT216000310

第 5 页 共 34 页

技术条款						
序号	抽检项目	代码	技术要求	分值	抽检结果	单项评价
			10. 不低于 CUP: inter I5; 内存≥8G; 硬盘不低于 120G	3	符合要求	
毒品百科						
2	互动软件	c	1. 多媒体内容与软件匹配: 通过实物模型结合触控感应雷达, 随机点击一个类别的毒品模型, 播放相应的毒品介绍视频, 随即感应灯会自动变色。把文本、图形、图像、视频、动画和声音等形式的信息结合在一起, 通过计算机进行综处理和控制在, 需要支持完成一系列交互式操作的信息技术	3	未体现“通过实物模型结合触控感应雷达, 随机点击一个类别的毒品模型, 播放相应的毒品介绍视频, 随即感应灯会自动变色”, 此项不得分	不符合
			2. 多组交互内容与嵌入式开发: 提供除了电脑之外的所有电子设备上操作系统的开发, 由嵌入式微处理器、外围硬件设备、嵌入式操作系统以及用户的应用程序等四个部分组成	3	符合要求	
			3. 软件与定制硬件的信息传输算法: 需支持信息传输算法, 从一端将命令或状态信息经信道传送到另一端, 并被对方所接收。包括传送和接收。传输介质分有线和无线两种, 有线为电话线或专用电缆; 无线是利用电台、微波及卫星技术等。信息传输过程中不能改变信息, 信息本身也并不能被传送域接收。必须有载体, 如数据、语言、信号等方式, 且传送方面和接收方面对载体有共同解释。完成多设备间的信息交换和控制	3	符合要求	
			4. 定制化人体感应硬件及配套开发的硬件: 需使用硬件传感器, 实现人体接近传感器基于多普勒技术原理, 采用微波专用微处理器、平面型感应天线, 不但检测灵敏度度高, 探测范围宽, 能在-15~+60 度的温度范围内稳定工作, 是以往红外线、超声波、热释电元件组成的报警电路以及常规微波电路所无法比拟的; 能实现与计算机软件并行通信, 实时更新检测状态	3	未体现此项不得分	

政府采购项目合同履行抽检评价报告

报告编号: WT216000310

第 6 页 共 34 页

技术条款						
序号	抽检项目	代码	技术要求	分值	抽检结果	单项评价
			5. 外围感应硬件通信协议: 能实时、高效准确的完成外围感应硬件与控制设备的通信, 实时更新外围设备的状态	3	经现场检测 符合要求	
			6. 内容更新管理云服务器: 内容能通过网络实时动态的更新, 合理高效的在线编辑, 设备间的权限管理	3	经现场检测 符合要求	
			7. 多设备联网控制系统: 所有设备都可链接网络, 有一台总控制设备, 集中控制项目所有设备, 同时更新状态到中控系统; 而中控系统能通过网络发送信号控制这台总控设备, 从而控制这个项目的所有设备	3	经现场检测 符合要求	
			8. 产品设计原型: 投标人需提供毒品百科产品设计原型	3	经资料查阅 符合要求	
毒品之殇						
3	超短焦激光投影机	c	1. 产品尺寸: 650×185×440mm	3	实测产品尺寸为 500 mm × 400 mm × 140 mm, 此项不得分	不符合
			2. 投影技术: 3LCD 显示芯片; 3×0.64 英寸芯片	3	经资料查阅 符合要求	
			3. 亮度: 6000 流明; 亮度均匀值: 85%	3	经资料查阅 符合要求	
			4. 对比度: 30000: 1 标准分辨率; 1080P (1920*1080)	3	经资料查阅 符合要求	
			5. 扫描频率: 水平: 15-90kHz; 垂直: 24-100Hz	3	经资料查阅 符合要求	
			6. 光源类型: 激光; 光源寿命: 20000 小时	3	经资料查阅 符合要求	
			7. 变焦方式: 手动变焦; 聚焦方式: 手动聚焦	3	经资料查阅 及现场检测 符合要求	
			8. 投影尺寸: 40-400 英寸; 屏幕比例: 16: 10	3	经资料查阅 符合要求	
			9. 梯形校正: 垂直: ±40 度; 水平: ±15 度	3	经资料查阅 符合要求	
			10 投影方式: 正投, 背投, 桌上, 吊顶	3	经资料查阅 符合要求	

政府采购项目合同履行抽检评价报告

报告编号: WT216000310

第 7 页 共 34 页

技术条款						
序号	抽检项目	代码	技术要求	分值	抽检结果	单项评价
			11. 输入接口: 2×HDMI、5×BNC、1×D-sub HD 15-pin、1×Pin jack (复合视频)、2×Pin jack (L/R)、2×M3、1×D-sub 9-pin (阴)	3	符合要求	
			12. 输出接口: 1×D-sub 15-pin、2×M3	3	符合要求	
			13. 控制接口: 1×遥控 1 输入: RJ-45、1×Micro USB、1×局域网: RJ-45	3	符合要求	
吸毒对器官的伤害						
4	水晶玻璃人体模型	b	1. 数量: 6 个	5	符合要求	符合
		c	2. 材质: PVC/树脂/材质的人模型 (内部展示健康与吸毒后的人体器官)	3	经现场检测 符合要求	
			3. 尺寸≥500*500*860mm	3	经现场检测 符合要求	
被毒品侵蚀的人们						
5	内容制作	c	1. 雕塑人像展示: 通过具有魔幻色彩的雕塑, 营造视觉震撼的艺术雕塑形象的展示, 展示毒品对人体大脑的控制, 以大脑溃烂、变形的具象手法来展示毒品的危害	3	经现场检测 符合要求	符合
			2. 每个雕塑都表现吸毒后者的心理状态 (例如: a 人间炼狱想要挣扎却逃脱不掉毒品侵蚀的痛苦 b 颠倒世界——分不清真实与虚幻在恐慌中折磨, 通过艺术的手法给警营增添人文色彩)	3	经现场检测 符合要求	
吸毒者自诉						
6	装饰工程	c	1. 展馆金属发光字标题不少于 31 个; 字体尺寸≥130*130m; 厚度≥0.8 厘不锈钢、表面抛光打磨, 含安装	3	实际尺寸为 100 mm×100 mm, 此项不得分	不符合
			2. 射灯不少于 4 个; 111V≤电压≤240V; 材质: 铝; 功率≥30W; 光源类型: LED 暖光; 带轨道、含运输、安装、布线	3	经资料查阅 符合要求	
			3. 格栅吊灯不少于 1 个; 111V≤电压≤240V; 材质: 铝; 功率≥30W; 光源类型: LED 暖光; 带轨道、含运输、安装、布线	3	未体现“功率≥30W”, 此项不得分	

政府采购项目合同履约抽检评价报告

报告编号: WT216000310

第 8 页 共 34 页

技术条款						
序号	抽检项目	代码	技术要求	分值	抽检结果	单项评价
			4. 天花造型软模灯 $\geq 23\text{m}^2$; 111V \leq 电压 $\leq 240\text{V}$; 材质: 铝; 功率 $\geq 30\text{W}$; 光源类型: LED 暖光 (带轨道、含运输、安装、布线)	3	未体现“功率 $\geq 30\text{W}$ ”, 此项不得分	
			5. 地面造型布景 $\geq 34\text{m}^2$; 基层: #40 镀锌角钢十字焊接; 封板: 镀锌钢板焊接, 厚度不小于 1.6; 饰面: 高密度地板胶; 厚度 ≥ 2.0	3	现场无法确认	
			6. 墙面造型布景 $\geq 39\text{m}^2$; 基层: #10 特制加厚轻钢龙骨; 封板 ≥ 9 厘阻燃木芯板, 不低于 3 厘高密度板; 饰面: 深灰色肌理漆	3	现场无法确认	
			7. 天花造型布景 $\geq 34\text{m}^2$; 基层: 特制螺杆加固, #10 特制加厚轻钢主龙骨, 副龙骨; 封板 ≥ 9 厘阻燃木芯板, 石膏板饰面: 批灰, 乳胶漆; 局部 $\geq 60*60$ (黑色铝方通吊项)	3	现场无法确认	
			8. 展台造型布景 $\geq 18\text{m}^2$; 基层: 镀锌角钢结构龙骨; 封板 ≥ 9 厘阻燃木芯板, 3 厘高密度板, LED 灯、安装、布线; 饰面: 光泽漆	3	现场无法确认	
			9. 广告装饰: 1 套 (导识系统: 软膜灯箱; 饰面包装: 喷绘布)	3	符合要求	
辨别吸毒						
7	互动触控拼接屏	b	1. 数量: 4 个	5	符合要求	不符合
		c	2. 屏体规格: 显示区域面积 ≥ 46 寸, 采用 LED 背光, 全贴合, 液晶 A 规屏	3	经资料查阅及现场检测符合要求	
			3. 物理分辨率不小于 3840*2160; 显示比例 16: 9; 亮度 $\geq 350\text{cd}/\text{m}^2$	3	产品资料显示分辨率为 1920*1080, 此项不得分	
			4. 对比度: 1200: 1; 带护眼功能, 智能亮度调节, 表面需有钢化玻璃	3	经资料查阅符合要求	
			5. 外观材质: 前铝型材边框后盖五金烤漆, 无锐角安全设计	3	符合要求	
			6. 接口: VGA、HDMI、DP 视频接口 USB2.0 不少于 2 个	3	未体现“DP 视频接口”, 此项不得分	

政府采购项目合同履约抽检评价报告

报告编号: WT216000310

第 9 页 共 34 页

技术条款						
序号	抽检项目	代码	技术要求	分值	抽检结果	单项评价
毒品的传播						
8	内容制作	b	1. 数量: 10 条	5	符合要求	不符合
		c	2. 时长≥2 分钟	3	符合要求	
			3. 分辨率≥1080*1920p; 比例: 9: 16	3	实际素材比例为 4. 5: 16, 此项不得分	
全民禁毒						
9	无动力拼接模组	c	1. 无动力拼接模组≥21 格	3	符合要求	不符合
			2. 需要 1 组大型互动拼装墙, 主题是全民禁毒, 让少年们都参与进来拼合成一幅完整的主题画面, 这个装置需要少年们合力参与, 象征着全民团结致合力禁毒	3	经现场检测符合要求	
			3. 尺寸≥400*400*400mm; 材质: 进口食品级环保 PE 料; 工作电压≥5V1A; 电池: 采用原装 A 级锂电池, 持久续航; 灯芯: 高亮 LED 贴片灯珠, 节能环保; 模式: 遥控器控制, 一个遥控器可以控制多个产品变色; 工艺: 模具成型; 颜色: 颜色可自由调节, 16 种单色, 4 种 FLASH 变化; 特性: 节能省电、绿色环保、坚固有韧性、不易破碎	3	实测宽为 300 毫米, 未体现“工作电压≥5V1A; 电池: 采用原装 A 级锂电池, 持久续航; 灯芯: 高亮 LED 贴片灯珠, 节能环保; 模式: 遥控器控制, 一个遥控器可以控制多个产品变色; 工艺: 模具成型; 颜色: 颜色可自由调节, 16 种单色, 4 种 FLASH 变化;	

政府采购项目合同履行抽检评价报告

报告编号: WT216000310

第 10 页 共 34 页

技术条款						
序号	抽检项目	代码	技术要求	分值	抽检结果	单项评价
					特性:节能省电、绿色环保、坚固有韧性、不易破碎”,此项不得分	
导师合影						
10	多媒体工作站	c	1. 操作系统: Windows 10 64bit (64 位简体中文版)	3	符合要求	不符合
			2. CPU 型号: 不低于 Intel 酷睿 i5 四代及以上	3	符合要求	
			3. CPU 频率: 2.6GHz; 最高睿频: 3.3GHz; 缓存: 3MB	3	符合要求	
			4. 核心/线程数: 双核心/四线程; 内存容量: ≥8GB	3	符合要求	
			5. 内存类型: DDR3 1600MHz; 硬盘容量: ≥120GB; 硬盘描述: SSD 固态硬盘	3	符合要求	
			6. 有线网卡: 1000Mbps 以太网卡; 数据接口: ≥2×USB2.0, ≥4×USB3.0	3	符合要求	
			7. 音频接口: 耳机输出接口, 麦克风输入接口; 视频接口: DVI, HDMI, DisplayPort	3	未体现“视频接口:DVI, Display Port”,此项不得分	
			8. 网络接口: RJ45 (网络接口); 其它接口: 电源接口; 电源: 400W 电源适配器	3	未体现“电源: 400W 电源适配器”, 此项不得分	
反邪教区						
认识宗教						
11	雕塑模型	b	1. 数量: 3 个	5	符合要求	符合
		c	2. 佛教: 体积≥400*400*800mm	3	经现场检测符合要求	

政府采购项目合同履约抽检评价报告

报告编号: WT216000310

第 11 页 共 34 页

技术条款						
序号	抽检项目	代码	技术要求	分值	抽检结果	单项评价
			3. 基督教: 体积 $\geq 400*400*800$ mm	3	经现场检测 符合要求	
			4. 伊斯兰教: 体积 $\geq 400*400$ 米 800mm	3	经现场检测 符合要求	
邪教的温床						
12	感应机械 传动结构	c	1. 机械传动结构: ≥ 5 个操作模块	3	经现场检测 符合要求	不符合
			2. 驱动方式: 手推式	3	实际驱动方式 为触控式, 此项不得分	
			3. 尺寸: $\leq 1300*1300$ mm	3	经现场检测 符合要求	
		b	4. 传动方式: 齿轮传动、三角带传动	5	符合要求	
邪教的危害						
13	红外感应 框	b	1. 数量: 4 套	5	符合要求	符合
		c	2. 外框材质: 铝合金; 外框颜色: 黑色	3	符合要求	
			3. 插值分辨率: $32767 (W) \times 32767 (D)$; 响应速度: $< 15\text{ms}$; 上传帧率: 125Hz	3	经资料查阅 符合要求	
			4. 触摸精度: 90%以上的触摸区域为 $\pm 2\text{mm} \pm 2\text{mm}$ (over 90% Area)	3	经资料查阅 符合要求	
			5. 输入方式: 手指、触摸笔等不透光物体	3	经现场检测 符合要求	
			6. 输出形式: 坐标输出; 理论点击次数: 无限次; 最 小触摸物体: 8mm	3	经现场检测 符合要求	
			7. 接口类型: USB; 通信类型: USB2.0 全速; 传输速 度: 12Mbps	3	经资料查阅 符合要求	
			8. 供电方式: USB; 工作电压: DC 5V $\pm 5\%$; 平均电流: $< 300\text{mA}$	3	经资料查阅 符合要求	
拯救邪教受害者行动						
14	触碰感应 雷达	c	1. 尺寸: $40*40*41$ mm	3	经现场检测 符合要求	不符合

政府采购项目合同履行抽检评价报告

报告编号: WT216000310

第 12 页 共 34 页

技术条款						
序号	抽检项目	代码	技术要求	分值	抽检结果	单项评价
			2. 电机: 无刷电机	3	符合要求	
			3. 使用寿命: ≥ 50000 小时	3	未体现 此项不得分	
			4. 频率: 9000 次/S 测距频率	3	产品资料显示测距频率为 5000 次每秒, 此项不得分	
			5. 测距半径: ≥ 16 米测距半径	3	产品资料显示测距半径为 8m, 此项不得分	
			6. 无线技术: 光磁无线技术	3	未体现 此项不得分	
			7. 接口: 双接口	3	未体现 此项不得分	
线上虚拟展厅						
15	微信小程序	c	1. 实现随机设备终端扫码, 游览虚拟展厅	3	经现场检测 符合要求	不符合
			2. 系统策划, 调取微信扫描功能	3	经现场检测 符合要求	
			3. 微信授权	3	符合要求	
			4. 地理位置授权	3	未体现 此项不得分	
			5. UI 界面	3	经现场检测 符合要求	
			6. UI 动画制作	3	经现场检测 符合要求	
			7. 交互元素设计及制作	3	经现场检测 符合要求	
			8. 后期音效	3	经现场检测 符合要求	
			9. 底层程序框架搭建	3	符合要求	

政府采购项目合同履行抽检评价报告

报告编号: WT216000310

第 13 页 共 34 页

技术条款						
序号	抽检项目	代码	技术要求	分值	抽检结果	单项评价
			10. 嵌入式开发, 实现多个硬件集成	3	未体现“实现多个硬件集成”, 此项不得分	
			11. 数据库程序模块	3	符合要求	
			12. 同步跟踪工作站数据	3	符合要求	
			13. 产品设计原型: 提供微信小程序设计原型、软件产品设计原型	3	符合要求	

政府采购项目合同履行抽检评价报告

报告编号: WT216000310

第 14 页 共 34 页

三、抽检照片



超短焦激光投影机



超短焦激光投影机铭牌



超短焦激光投影机接口 1

政府采购项目合同履行抽检评价报告

报告编号: WT216000310

第 15 页 共 34 页



超短焦激光投影机接口 2



超短焦激光投影机尺寸 1



超短焦激光投影机尺寸 2



超短焦激光投影机尺寸 3

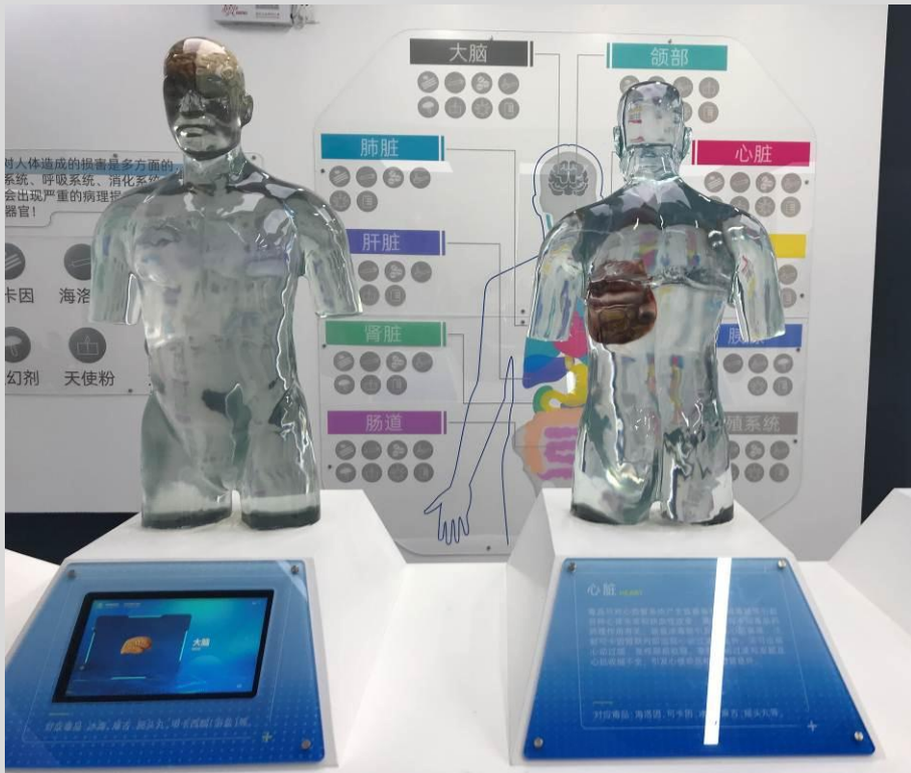
政府采购项目合同履行抽检评价报告

报告编号: WT216000310

第 16 页 共 34 页



水晶玻璃人体模型 1



水晶玻璃人体模型 2

政府采购项目合同履行抽检评价报告

报告编号: WT216000310

第 17 页 共 34 页



内容制作-雕塑人像展示



装饰工程-展馆金属发光字标题



装饰工程-展馆金属发光字标题尺寸 1

政府采购项目合同履行抽检评价报告

报告编号: WT216000310

第 18 页 共 34 页



装饰工程-展馆金属发光字标题尺寸 2



装饰工程-射灯

政府采购项目合同履行抽检评价报告

报告编号: WT216000310

第 19 页 共 34 页



装饰工程-格栅吊灯



无动力拼接模组

政府采购项目合同履行抽检评价报告

报告编号: WT216000310

第 20 页 共 34 页



无动力拼接模组尺寸



多媒体工作站接口 1



多媒体工作站接口 2

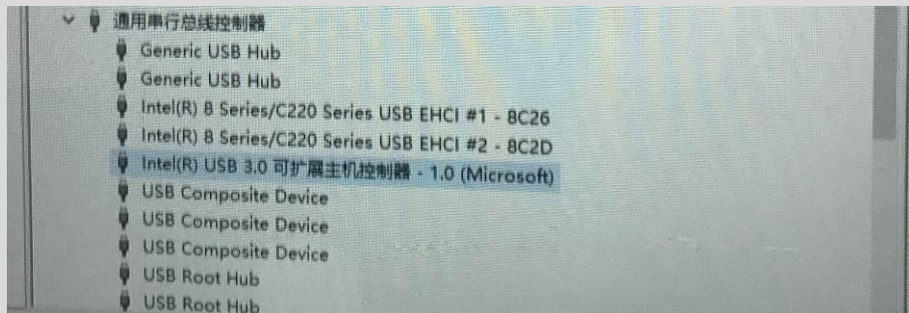
政府采购项目合同履行抽检评价报告

报告编号: WT216000310

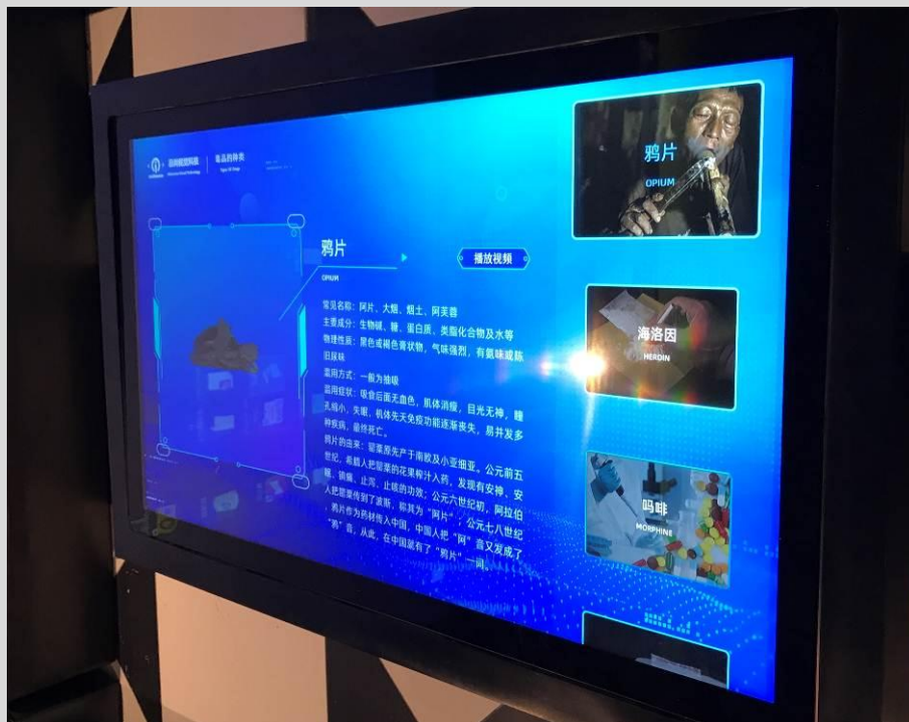
第 21 页 共 34 页



多媒体工作站基本配置



多媒体工作站接口配置



毒品介绍视频展示

政府采购项目合同履行抽检评价报告

报告编号: WT216000310

第 22 页 共 34 页



互动软件传感器



互动软件-多设备联网控制系统界面



互动触控拼接屏

政府采购项目合同履行抽检评价报告

报告编号: WT216000310

第 23 页 共 34 页



毒品的传播内容制作素材

时长	00:00:42
帧宽度	1080
帧高度	3840
数据速率	10117kbps
总比特率	10437kbps
帧速率	25.00 帧/秒
音频	

毒品的传播内容制作素材参数

政府采购项目合同履约抽检评价报告

报告编号: WT216000310

第 24 页 共 34 页

多点红外触摸屏参数

外框材质:	铝合金; 外框颜色: 黑色;	插值分辨率	32767 (W) × 32767 (D); 响应速度: <15ms; 上传帧率: 125Hz;
触摸技术	真多点红外触摸技术	温度范围	工作温度: -20°C~70°C 储存温度: -20°C~70°C
屏幕结构	发射和接收控制电路以及控制器安装在铝合金框内, 可后贴 3~5mm 钢化玻璃	湿度范围	工作湿度: 0%~90% RH (结露) 储存湿度: 0%~95% RH (无结露)
触摸分辨率	32768 × 32768	MTBF	≥5000 小时。
定位精度	90% 以上的触摸区域为 ±2mm ± 2mm	透光率	≥90% (按 ASTM D1003-92 标准)
响应时间	<7ms	连接方式	常规 USB2.0
支持操作系统	WindowsXP/7/8/10, Linux, Android, Ubuntu, MAC 等	供应电压	USB 供电 (+4.75~5.25VDC; 平均电流 110mA, 在电压 +5VDC 时)
亮度	≥ 350cd/m ²	平均电流	110mA (电压 DC5V 时)
触摸介质	手指、戴手套的手、笔等任何不透光物体	防火能力	符合 UL-94HB 规定
触摸压力	不需要	抗恶劣环境	防尘、防暴、防静电
表面硬度	莫氏 7 级, 可耐受 1kg 钢球 1 米高度跌落而不破碎 (试验方法参见标准 GB9963-1988 和 60950@IEC-1999) 即使破裂, 碎片对人体也不会造成伤害。		
耐久性	抗刮擦, 可承受超过 50,000,000 次以上的单点触摸。		
温度冲击	-40° C (1 hr) to 85° C (1 hr), 50 个循环温度变化范围; 每分钟温度变化幅度 2 度		
静电保护	符合 EN61000-4-2 标准 Level 4 (15KV 空气放电 / 8KV 接触放电)		
密封性	控制系统完全内置于触摸屏体内, 符合 NEM4 标准		
防水能力	符合 NeMa4 标准。在对其进行维修或更换时, 应不需要做任何的调整。		
输出形式	坐标输出; 理论点击次数: 无限次; 最小触摸物体: 8mm;		
接口类型	USB; 通信类型: USB2.0 全速; 传输速度: 12Mbps;		

红外感应框产品资料

二、设备器材清单:

序号	名称	型号	说 明	数量	单价 (元)	总价 (元)
1	46 寸 窄边 LCD 拼接显示单元整机	蓝盾	原装三星工业级屏体 46 寸拼缝 3.5mm, 500cd/m ² 亮度, LED 背光源, 分辨率: 1920*1080 向下兼容, 支持连续运行六万个小时以上, 可视角度 178, 响应时间 6ms, 采用 3D 数字化图像处理内核, 全金属外壳, 防静电, 防磁场, 防强电场干扰, 自动智能温控系统, 节能环保, (拼接屏专利)	30		
2	55 寸 窄边 LCD 拼接显示单元整机	蓝盾	原装三星工业级屏体 55 寸拼缝 3.5mm, 500cd/m ² 亮度, LED 背光源, 分辨率: 1920*1080 向下兼容, 支持连续运行六万个小时以上, 可视角度 178, 响应时间 6ms, 采用 3D 数字化图像处理内核, 全金属外壳, 防静电, 防磁场, 防强电场干扰, 自动智能温控系统, 节能环保, (拼接屏专利)	4		

互动屏产品资料

政府采购项目合同履行抽检评价报告

报告编号: WT216000310

第 25 页 共 34 页



基督教雕塑模型

政府采购项目合同履行抽检评价报告

报告编号: WT216000310

第 26 页 共 34 页



佛教雕塑模型

政府采购项目合同履行抽检评价报告

报告编号: WT216000310

第 27 页 共 34 页



伊斯兰教雕塑模型

政府采购项目合同履行抽检评价报告

报告编号: WT216000310

第 28 页 共 34 页



宣教展板



感应机械传动结构触控板



触碰感应雷达

政府采购项目合同履约抽检评价报告

报告编号: WT216000310

第 29 页 共 34 页



触碰感应雷达产品资料 1

政府采购项目合同履行抽检评价报告

报告编号: WT216000310

第 30 页 共 34 页



触碰感应雷达产品资料 2

政府采购项目合同履行抽检评价报告

报告编号: WT216000310

第 31 页 共 34 页



微信小程序界面

政府采购项目合同履行抽检评价报告

报告编号: WT216000310

第 32 页 共 34 页

售后服务承诺

除合同中规定内容外,乙方还应提供下列服务:

- 一、货物的现场安装、调试和/或启动监督;
- 二、就货物的安装、启动、运行及维护等对甲方人员进行免费培训。
- 三、若招标文件中不包含有关伴随服务或售后服务的承诺,双方作如下约定:
 1. 质保期 3 年,期间我公司为采购人提供免费驻场技术支持服务,保障采购人系统顺利运行;保修期: 3 年,终身维护。
 2. 乙方应为甲方提供免费培训服务,并指派专人负责与甲方联系售后服务事宜。主要培训内容为货物的基本结构、性能、主要部件的构造及处理,日常使用操作、保养与管理、常见故障的排除、紧急情况的处理等,如甲方未使用过同类型货物,乙方还需就货物的功能对甲方人员进行相应的技术培训,培训地点主要在货物安装现场或由甲方安排。
 3. 保修期内,乙方负责对其提供的货物整机进行维修和系统维护,不再收取任何费用,但不可抗力(如火灾、街击等)造成的故障除外。
 4. 货物故障报修的响应时间为:工作期间(星期一至星期五 8:00-18:00)为 8 小时;非工作期可为 2 小时。
 5. 若货物故障在检修 48 工作小时后仍无法排除,乙方应在 72 小时内免费提供不低于故障货物规格型号档次的备用货物供甲方使用,直至故障货物修复。
 6. 所有货物保修服务方式均为乙方上门保修,即由乙方派员到货物使用现场维修,由此产生的一切费用均由乙方承担。
 7. 保修期后的货物维护由双方协商而定。

甲方: 深圳市公安局龙岗分局 (加盖公章)

乙方: 深圳市慕尚视觉科技有限公司 (加盖公章)

日期: 2020 年 10 月 7 日



售后服务承诺函

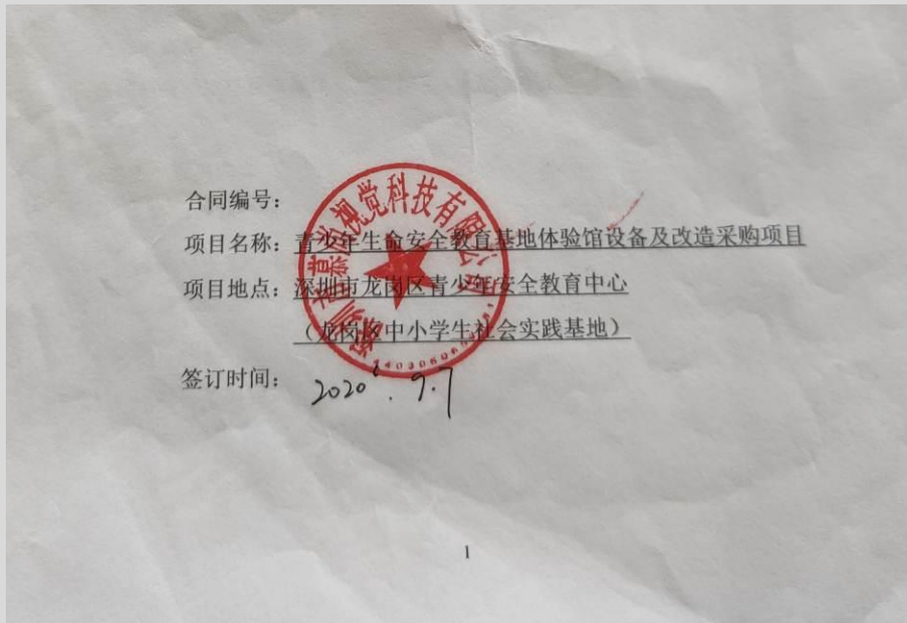
政府采购项目合同履行抽检评价报告

报告编号: WT216000310

第 33 页 共 34 页

操作培训记录表 (机台适用)					
培训项目	深圳市龙岗区中小学生社会实践基地 (龙岗区青少年生命安全教育中心)		地点	深圳市龙岗区中小学生社会实践基地 (龙岗区青少年生命安全教育中心)	
操作工序	深圳市龙岗区中小学生社会实践基地 (龙岗区青少年生命安全教育中心) 使用及注意事项				
培训日期	2020.10.15 - 2020.12.15	作业经历	新人 <input checked="" type="checkbox"/> 熟练 <input type="checkbox"/>	经验	有 <input type="checkbox"/> 无 <input checked="" type="checkbox"/>
1. 实践操作开始前的教育			实施的理由		其他注意事项
基础教育		作业指导书		属设备维护故障, 培训, 与厂家说明过	
日期	12.11.15	日期	12.11.20	11.11.15	
2. 边做边教说明		3. 练习		4. 不需要作业指导书	
培训日期	2020.10.15 - 2020.11.15	2020.11.15 - 2020.12.15			
指导方法	<ul style="list-style-type: none"> ● 操作的顺序和要领 ● 设备和工具的使用 ● 异常处理的说明 ● 故障件本体的说明 ● 特殊处理时的说明 		<ul style="list-style-type: none"> ● 练习时第“2”项中的内容进行补充。 ● 没有补充时, 培训教师必须确认到练习人员能够熟练地完成操作过程。 		跟踪检查 (连续10次以上作业无错误)
5. 对是否理解培训的内容进行检查: “○”为理解 “▲”为没有理解 第一次全部项目“○”就不需要第二次检查 第一次一个项目“▲”需要对全部项目进行第二次检查 第二次全部项目“○”就不需要第三次检查 第二次一个项目“▲”需要对全部项目进行第三次检查					
操作理解程度	<input type="checkbox"/> 理解操作顺序 <input type="checkbox"/> 理解操作时的注意点 <input type="checkbox"/> 知道什么能力使用什么工具 <input type="checkbox"/> 知道不同产品的操作不同点				
备注					
合格与否判定:	是 <input checked="" type="checkbox"/>		培训结束日期	2020.12.15	
OK <input checked="" type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/>				
		判定标准: 第4、5项中判定OK后判定“合格与否”栏中记OK。			

操作培训记录表

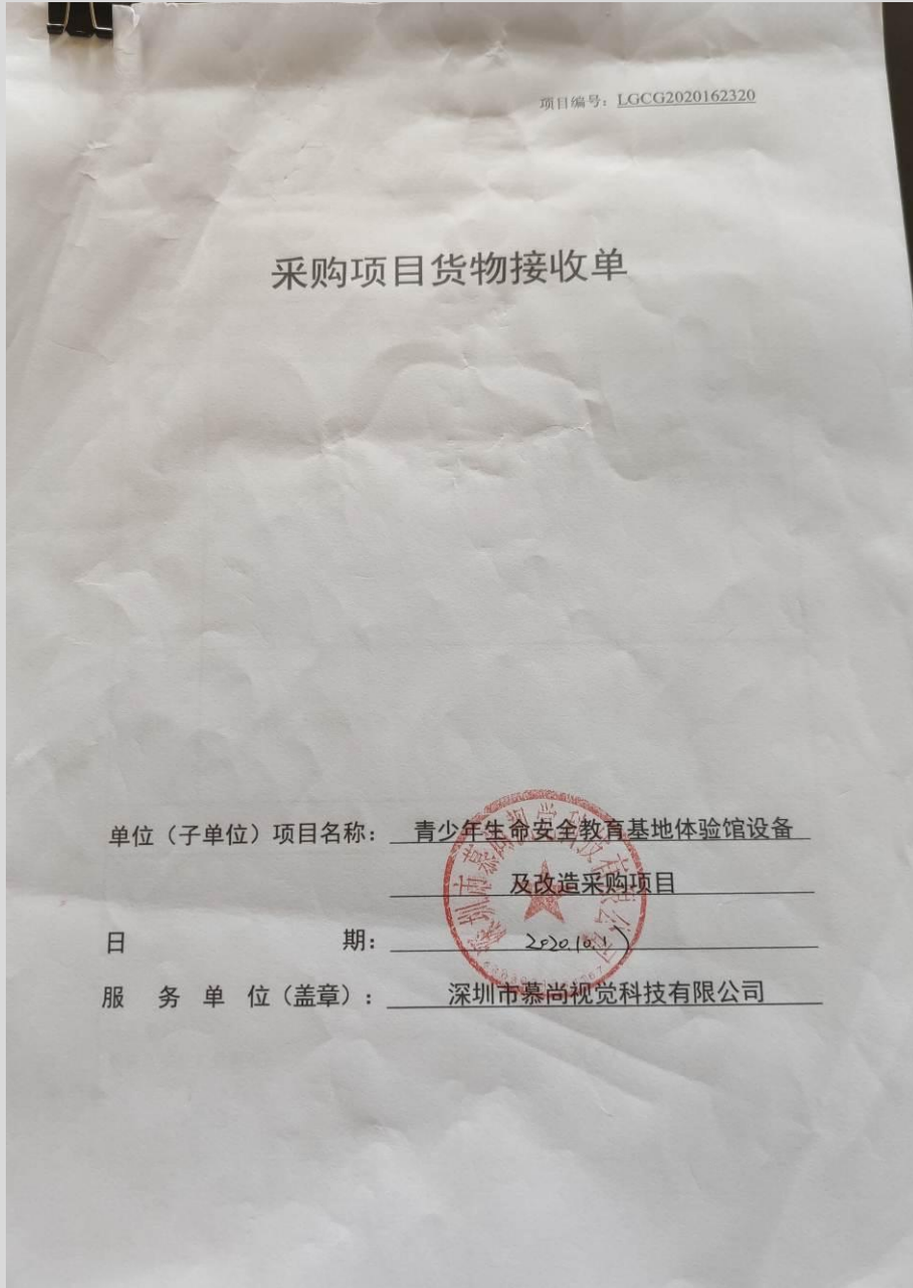


合同签订日期

政府采购项目合同履行抽检评价报告

报告编号: WT216000310

第 34 页 共 34 页



采购项目货物接收单

以下空白