

附件：

投标报价明细表

序号	投标货物名称	品牌型号及规格参数	单位	数量	制造商名称
1	室内全彩显示屏 (四楼会议室)	<p>品牌：海峡彩亮 型号：室内表贴 P2.0 全彩(320*160)</p> <p>1. 物理点间距：2.0mm； 2. 物理密度 250000 点/m²； 3. 发光点颜色：1R1G1B； 4. 驱动方式：1/40 扫描； 5. 画面帧频：60-85Hz； 6. 模组尺寸：320 mm*160 mm； 7. 模组分辨率：160 点*80 点； 8. 模组前维护； 9. 刷新频率：3840HZ。 主要技术参数： 1. 温升：按 GB4943.1-2011 的规定进行，LED 显示屏在满负荷工作 30min 后用测温计测试各可触及点温度，LED 显示屏正常使用时在达到热平衡后，屏体结构的金属部分的温升应不超过 20K，绝缘材料温升应不超过 30K。 2. 平均失效间隔工作时间：50000 小时；按 GB/T11463-1989 规定 ★3. 无线电骚扰辐射发射： GB9254-2008, 30MHz-1000MHz, ClassB; 符合要求 4. 对比度：≥10000: 1； 5. HDR 显示技术：依据 CESI/TS008-2016 标准，支持 HDR 高动态光照渲染技术符合要求 6. 最大功耗：单元产品最大功耗≤24.98W/块平米最大功耗≤488W/m² 7. 平均功耗：平米平均功耗≤146.4W/m²</p>	m ²	16.13	海峡彩亮 (漳州) 光电有限公司

		<p>8. 阻燃测试：阻燃等级符合 V-0</p> <p>9. 低亮度高灰度：支持 PWM 灰阶控制技术提升低灰视觉效果；支持软件实现不同亮度情况下，灰度 8-16bit 任意设置 0-100%亮度时，8-16bits 任意灰度设置；支持 100%亮度时，16bits 灰度 20%亮度时\geq14bits 灰度；支持 18Bits 灰度(16bit+2bit)模式</p> <p>★10. 自动 GAMMA 校正技术设置：支持自动 GAMMA 校正技术，通过构造非线性校正曲线和色坐标变换系数矩阵实现了显示效果的不断改善，各项重要指标如色彩还原性、色温调节范围、亮度均匀性、色度均匀性、刷新率、换帧频率等，均符合广电级标准；</p> <p>11. 视角：水平视角\geq173° 垂直视角\geq171°。</p> <p>12. 色域空间：LED 显示屏 ColorSpace 覆盖率\geq120%YIQ(NTSC)，LED 显示屏 ColorSpace 覆盖率\geq170%YUV(PAL)合格</p> <p>13. 色温：白平衡 6500K\pm5%(1000K 至 20000K 可调)</p> <p>★14. 光生物安全：依据标准进行光生物安全及蓝光危害评估检测无危害类在 8h(30000s)曝辐中不造成光化学紫外危害(ES)，并在 1000s(约 16min)内不造成近紫外危害(EUVA)，并在 10000s(约2.8h)内不造成对视网膜蓝光危害(LB)并在 10s 内不造成对视网膜热危害(LR)，并且在 1000s 内不造成对眼睛的红外辐射危害(EIR) LB\leq 100W.m⁻².sr⁻¹ 合格</p> <p>15. 亮度衰减：亮度衰减率\leq5%/Y</p> <p>16. 拼缝亮线暗线校正：从控制系统和结构设计两方面消除亮、暗线，彻底改善困扰 LED 显示屏安装精度造成的亮、暗线问题。</p> <p>17. 抗 UV 实验：抗紫外线 UV 辐射\geq5 级</p> <p>18. 防眩光功能：采用黑色防眩光设计，防止炫光影响可提升视觉观感。</p> <p>★19. 视觉舒适度：(VICO 指数)范围在 0-1 级满足 CSA035.2-2017 标准</p> <p>★20. 电磁干扰：跟据 GB/T9254-2008，所投 LED 显示屏无线电骚扰传导发射检测和无线电骚扰辐射发射检测均符合ClassB</p> <p>21. 拼缝亮线暗线校正：可从控制系统和结构设计两方面消除亮、暗线，彻底改善困扰 LED 显示屏安装精度造成的亮、暗线问题</p>			
--	--	---	--	--	--

2	3D 教室	<p>品牌：海峡彩亮 型号：室内表贴 P2.0 全彩(320*160)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 物理点间距：2.0 mm； 2. 物理密度 250000 点/m²； 3. 发光点颜色：1R1G1B； 4. 驱动方式：1/40 扫描； 5. 画面帧频：60-85Hz； 6. 模组尺寸：320 mm*160 mm； 7. 模组分辨率：160 点*80 点； 8. 模组前维护； 9. 刷新频率：3840HZ。 <p>主要技术参数：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 温升：按 GB4943.1-2011 的规定进行，LED 显示屏在满负荷工作 30min 后用测温计测试各可触及点温度，LED 显示屏正常使用时在达到热平衡后，屏体结构的金属部分的温升应不超过 20K，绝缘材料温升应不超过 30K。 2. 平均失效间隔工作时间：50000 小时；按 GB/T11463-1989 规定 ★3. 无线电骚扰辐射发射：GB9254-2008, 30MHz-1000MHz, ClassB; 符合要求 4. 对比度：≥10000: 1； 5. HDR 显示技术：依据 CESI/TS008-2016 标准，支持 HDR 高动态光照渲染技术符合要求 6. 最大功耗：单元产品最大功耗≤24.98W/块平米最大功耗≤488W/m² 7. 平均功耗：平米平均功耗≤146.4W/m² 8. 阻燃测试：阻燃等级符合 V-0 9. 低亮度高灰度：支持 PWM 灰阶控制技术提升低灰视觉效果；支持软件实现不同亮度情况下，灰度 8-16bit 任意设置 0-100%亮度时，8-16bits 任意灰度设置；支持 100%亮度时，16bits 灰度 20%亮度时≥14bits 灰度；支持 18Bits 灰度(16bit+2bit)模式 ★10. 自动 GAMMA 校正技术设置：支持自动 GAMMA 校正技术，通过构造非线性校正曲线和色坐标变换系数矩阵实现了显示效果的不 	m ²	12.29	海峡彩亮（漳州）光电有限公司
---	-------	--	----------------	-------	----------------

		<p>断改善，各项重要指标如色彩还原性、色温调节范围、亮度均匀性、色度均匀性、刷新率、换帧频率等，均符合广电级标准；</p> <p>11. 视角：水平视角$\geq 173^\circ$ 垂直视角$\geq 171^\circ$</p> <p>12. 色域空间：LED 显示屏 ColorSpace 覆盖率$\geq 120\%$YIQ(NTSC)，LED 显示屏 ColorSpace 覆盖率$\geq 170\%$YUV(PAL)合格</p> <p>13. 色温：白平衡 6500K$\pm 5\%$(1000K 至 20000K 可调)</p> <p>★14. 光生物安全：依据标准进行光生物安全及蓝光危害评估检测无危害类在 8h(30000s)曝辐中不造成光化学紫外危害(ES)，并在 1000s(约 16min)内不造成近紫外危害(EUVA)，并在 10000s(约2.8h)内不造成对视网膜蓝光危害(LB)并在 10s 内不造成对视网膜热危害(LR)，并且在 1000s 内不造成对眼睛的红外辐射危害(EIR)LB$\leq 100W.m^{-2}.sr^{-1}$ 合格</p> <p>15 亮度衰减：亮度衰减率$\leq 5\%/Y$</p> <p>16. 拼缝亮线暗线校正：从控制系统和结构设计两方面消除亮、暗线，彻底改善困扰 LED 显示屏安装精度造成的亮、暗线问题。</p> <p>17. 抗 UV 实验：抗紫外线 UV 辐射≥ 5 级</p> <p>18. 防眩光功能：采用黑色防眩光设计，防止炫光影响可提升视觉观感。</p> <p>★19. 视觉舒适度：(VICO 指数)范围在 0-1 级满足 CSA035.2-2017 标准</p> <p>★20. 电磁干扰：跟据 GB/T9254-2008，所投 LED 显示屏无线电骚扰传导发射检测和无线电骚扰辐射发射检测均符合ClassB</p> <p>21. 拼缝亮线暗线校正：可从控制系统和结构设计两方面消除亮、暗线，彻底改善困扰 LED 显示屏安装精度造成的亮、暗线问题</p>			
3	道德讲堂	<p>品牌：海峡彩亮 型号：室内表贴 P2.0 全彩(320*160)</p> <p>1. 物理点间距：2.0 mm；</p> <p>2. 物理密度 250000 点/m²；</p> <p>3. 发光点颜色：1R1G1B；</p> <p>4. 驱动方式：1/40 扫描；</p> <p>5. 画面帧频：60-85Hz；</p> <p>6. 模组尺寸：320 mm*160 mm；</p>	m ²	41.22	海峡彩亮（漳州）光电有限公司

		<p>7. 模组分辨率：160 点*80 点；</p> <p>8. 模组前维护；</p> <p>9. 刷新频率：3840HZ。</p> <p>主要技术参数：</p> <p>1. 温升：按 GB4943.1-2011 的规定进行，LED 显示屏在满负荷工作 30min 后用测温计测试各可触及点温度，LED 显示屏正常使用时在达到热平衡后，屏体结构的金属部分的温升应不超过 20K，绝缘材料温升应不超过 30K。</p> <p>2. 平均失效间隔工作时间：50000 小时；按 GB/T11463-1989 规定</p> <p>★3. 无线电骚扰辐射发射： GB9254-2008, 30MHz-1000MHz, ClassB; 符合要求</p> <p>4. 对比度：≥10000: 1；</p> <p>5. HDR 显示技术：依据 CESI/TS008-2016 标准，支持 HDR 高动态光照渲染技术符合要求</p> <p>6. 最大功耗：单元产品最大功耗≤24.98W/块平米最大功耗≤488W/m²</p> <p>7. 平均功耗：平米平均功耗≤146.4W/m²</p> <p>8. 阻燃测试：阻燃等级符合 V-0</p> <p>9. 低亮度高灰度：支持 PWM 灰阶控制技术提升低灰视觉效果；支持软件实现不同亮度情况下，灰度 8-16bit 任意设置 0-100%亮度时，8-16bits 任意灰度设置；支持 100%亮度时，16bits 灰度 20%亮度时≥14bits 灰度；支持 18Bits 灰度(16bit+2bit)模式</p> <p>★10. 自动 GAMMA 校正技术设置：支持自动 GAMMA 校正技术，通过构造非线性校正曲线和色坐标变换系数矩阵实现了显示效果的不断改善，各项重要指标如色彩还原性、色温调节范围、亮度均匀性、色度均匀性、刷新率、换帧频率等，均符合广电级标准；</p> <p>11. 视角：水平视角≥173° 垂直视角≥171°</p> <p>12. 色域空间：LED 显示屏 ColorSpace 覆盖率≥120%YIQ(NTSC)，LED 显示屏 ColorSpace 覆盖率≥170%YUV(PAL)合格</p> <p>13. 色温：白平衡 6500K±5%(1000K 至 20000K 可调)</p> <p>★14. 光生物安全：依据标准进行光生物安全及蓝光危害评估检测</p>			
--	--	--	--	--	--

		<p>无危害类在 8h(30000s)曝辐中不造成光化学紫外危害(ES)，并在 1000s(约16min)内不造成近紫外危害(EUVA)，并在10000s(约2.8h)内不造成对视网膜蓝光危害(LB)并在 10s 内不造成对视网膜热危害(LR)，并且在 1000s 内不造成对眼睛的红外辐射危害(EIR)LB≤100W.m⁻².sr⁻¹ 合格</p> <p>15. 亮度衰减：亮度衰减率≤5%/Y</p> <p>16. 拼缝亮线暗线校正：从控制系统和结构设计两方面消除亮、暗线，彻底改善困扰 LED 显示屏安装精度造成的亮、暗线问题。</p> <p>17. 抗 UV 实验：抗紫外线 UV 辐射≥5 级</p> <p>18. 防眩光功能：采用黑色防眩光设计，防止炫光影响可提升视觉观感。</p> <p>★19. 视觉舒适度：(VICO 指数)范围在 0-1 级满足 CSA035.2-2017 标准</p> <p>★20. 电磁干扰：跟据 GB/T9254-2008，所投 LED 显示屏无线电骚扰传导发射检测和无线电骚扰辐射发射检测均符合 ClassB</p> <p>21. 拼缝亮线暗线校正：可从控制系统和结构设计两方面消除亮、暗线，彻底改善困扰 LED 显示屏安装精度造成的亮、暗线问题</p>			
4	单色 LED 条屏	<p>品牌：海峡彩亮 型号：室外 P10</p> <p>单色 LED 显示屏，模组大小 15.2×30.4cm，包含排线、电源、接收卡、发送卡、框架等。</p>	m ²	6.3	海峡彩亮（漳州）光电有限公司
5	台式机	<p>品牌：戴尔 型号：成铭 3391</p> <p>LED 屏标配</p>	台	3	戴尔（中国）有限公司
最终报价：		<p>(大写) 叁拾柒万玖仟捌佰元整</p> <p>小写：379800.00元</p>			

二、中小企业声明函

本公司(联合体)郑重声明,根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》(财库(2020)46号)的规定,本公司(联合体)参加(武威第十五中学)的(武威第十五中学全色彩电子显示屏采购安装项目)采购活动,提供的货物全部由符合政策要求的中小企业制造。相关企业(含联合体中的中小企业、签订分包意向协议的中小企业)的具体情况如下:

1. (武威第十五中学全色彩电子显示屏采购安装项目),属于(采购文件中明确的所属行业);制造商为(海峡彩亮(漳州)光电有限公司),从业人员 158 人,营业收入为 11357.73 万元,资产总额为 2800 万元,属于(微型企业);

以上企业,不属于大企业的分支机构,不存在控股股东为大企业的情形,也不存在与大企业的负责人与大企业的负责人为同一人的情形。

本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假,将依法承担相应责任。

企业名称(盖章):  甘肃永创科技发展有限公司

日期: 2022 年 08 月 15