

开标一览表

项目名称：海南大学田家炳多功能展厅布展项目

投标人名称：德良造绿色装饰工程（海南）有限公司

1	2	3	4	5	6	7	8	9
序号	货物名称	厂家、品牌型号及技术参数	数量	单位	单价	投标单项总价	优惠政策 产品扣除 2%后单项 总价	交货期
1	LED 显示屏	1、像素构成：表贴三合一 2、色温：3000-15001K 可调 3、稳定性：支持 7*24h 连续工作 4、亮度均匀：≥97% 5、换帧频率(Hz)：50&60 6、驱动方式：恒流驱动 7、像素失控率：≤0.00001 8、平整度：≤0.15mm 9、底壳材质：铝 10、具有单点亮度校正功能 11. 色域覆盖率≥100%12. 模组机械强度≥5MP 13. 软件具备一键调节亮、暗线功能 14. 支持前拆迁维护和后拆后维护功能 15. 发光点中心距偏差<3%16. 阻燃(防火) PCB 的阻燃等级应达到 UL94V-0 级实验过程中无滴落物, 样品自燃在 10s 内熄灭 17. 抗紫外线 UV 辐射:辐照强度:0.76W/m ² .nm@340nm 温度: 60℃。冷凝温度: 50℃、24 循环、288h 试验后, 样品外观无异常 18. 图像有降噪、增强、运动补偿、色坐标变换处理、钝化处理、无几何失真和非线性失真现象、消鬼影拖尾, 无“毛毛虫”“鬼影”跟随现象 19. 带有智能(黑屏)节电功能, 开启智能节电功 20. 模组电源接口采用 4P 接插头, 免工具维护, 同时又防呆设计, 预防接错电源线短路而导致的烧毁模组行为;采用集成 HUB 接收卡控制, 支持通讯状态监测(以上参数需提供 CNAS 认可实验室出具的检测报告复印件并加盖公章) 21. 为保证系统的稳定性, 电源和屏幕需同一品牌提供 3C 认证;	4.5	m ²		270197		15 天
			13.5	m ²				
			6	m ²				

2	液晶拼接屏	<p>1、55 英寸进口原装面板</p> <p>2、外观尺寸 1211.4*682.3*123</p> <p>3、显示面积 1209.6*680.4 (mm)</p> <p>4、亮度 500cd/m²;</p> <p>5、物理拼接缝隙≤1.8mm</p> <p>6、分辨率 1920*1080 向下兼容; 7、对比度 2000:1</p> <p>8、画面比率 16:9; 9、色彩 16.7M, 10、响应时间 8ms</p> <p>11、可视角度: 178° /178° (H,V)</p> <p>12、控制方式: 带线控制、网络控制;</p> <p>13、功耗: ≤200W</p> <p>14、★节能自动调节: 屏亮度可根据前端设备亮度、环境光线的变化进行自动调节(投标时提供所投产品关于此项功能的公安部检测报告证书复印件并加盖公章);</p> <p>15、输入接口: USB×1, AV (BNC)×1 , VGA×1, HDMI×1, DVI×2, RS232×1;</p> <p>16、★所投产品通过 3C、节能认证(投标时提供证书复印件并加盖公章);</p> <p>17、★制作商通过 ISO9001 认证、环境管理体系 ISO14001 认证、OHSAS18001 职业健康安全管理体系认证(投标时提供相关证明文件复印件并加盖公章);</p> <p>18、具有国家版权局颁发的多屏拼接控制软件登记证书, 提供复印件加盖公章</p> <p>19、具备屏幕自动保护功能, 防止屏幕静态使用中造成的屏幕灼伤类损坏。</p> <p>(投标时提供所投产品关于此项功能的公安部检测报告证书复印件并加盖公章)</p>	14	m ²		275940		10 天
3	软装、广告	—	1	项		904203		15 天

4	单块显示屏	<p>产品特点: 3D 数码滤波降噪, 逐行扫描, 画面真实细腻;</p> <p>智能屏幕保护功能, 防灼伤;</p> <p>多种高清信号接口, 兼容性强;</p> <p>智能背光亮度控制, 改善图像的视觉效果, 节能省电。智能温控散热/加热系统, 保证机器在最佳的环境下稳定工作。</p> <p>播放系统: 各个播放区域可自由排列分层, 可横竖屏播放。屏幕区域自由分割, 可组合图片, 音频, 视频, 网页, 时钟, 日期, 字幕, 混合素材的编辑。支持节目和播表预览, 实时监控播放画面, 多段定时开关机设置, 自动复位。不同的用户可以设定不同的操作权限。采用分布式管理, 支持远程或本地控制。支持安卓手机或平板端对播放终端发送节目列表, 远程监控, 定时开关机功能。</p> <p>屏幕亮度根据周围环境自动调节。</p> <p>支持各类常规音/视频, 和 office 文档。</p> <p>支持有线、wifi、 4G 网络。</p> <p>显示屏: 液晶屏: 65 寸 TFT 屏幕</p> <p>屏幕比例: 16:9 分辨率:1920*1080</p> <p>显示区域:1428*803</p> <p>点距: 0.744*0.744 对比度:5000:1</p> <p>亮度:400cd/m2</p> <p>响应时间:6ms 视角: 水平/垂直:178° 背光: LED 背光</p> <p>主板方案: 主板: RK3288 四核主频 2.0GHZ</p> <p>内存: 2GB 内置储存: EMMC 8G(可扩展 64G)</p> <p>操作系统: 6.0 安卓接口: USB*2/SD CARD/AUDIO OUT/网口 产品尺寸:</p> <p>1502.6*117*878 宽*厚*高 (mm)</p>	1	台		9660		10 天
---	-------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---	---	--	------	--	------

是否小微型企业产品:是 (√); 否 ()。

总价: 1460000.00 元 大写: 壹佰肆拾陆万元整

优惠政策产品扣除后总价: 1460000.00 元 大写: 壹佰肆拾陆万元整

投标人代表签名：_____ 职务：总经理助理 联系电话：18976595776
日期：2021.1.13

注：1、设备用人民币报价。

2、第 6 栏的单价应包括全部安装、调试、培训、技术服务、必不可少的部件、标准备件、专用工具等费用。

3、单价{单价=(货价+运抵用户指定地点运、保、税、)}和投标总价。如果单价与总价有出入，以单价为准；大写金额与小写金额不一致的，以大写金额为准；总价金额与按单价汇总金额不一致的，以单价金额计算结果金额为准；单价金额小数点有明显错位的，应以总价为准并修改单价。

4、第 8 栏中的优惠政策产品指节能产品、信息安全产品、环境标志产品、绿色产品。