# **一、开标一览表**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 标段 | 项目名称 | 投标报价 | 工期 | 备注 |
| / | 规划评审决策室LED屏 | 大写： 壹佰零贰万元整 小写：1020000元 | 签订合同后10个日历天 |  |

投标人（公章）：河南继元智能科技股份有限公司

投标人法定代表人（或代理人）签字：

日期：2018年5月2日

注：工期指完成该项目的最终时间（日历天）。

# **二、投标分项报价一览表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名 称 | 品牌 | 型号 | 技术参数 | 单 位 | 数 量 | 单 价 | 总价 | 产地及厂家 |
| 一 | **LED显示屏** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | 规划评审决策室LED显示屏 | 利亚德 | TWA014OS | 1.像素间距1.49mm； 采用亿光LED黑灯，黑灯规格0.8mm\*0.8mm。2.每个灯芯的波长误差值在±1.5nm以内；每个灯芯的亮度误差在2.1％以内；3.屏幕尺寸：面积：3.6m\*2.025m=7.29m²；物理分辨率为2415\*1356像素；4.屏幕亮度：641cd/平方米 ；5.箱体背部具有LCD运行状态监视窗口6.智能电源设计，显示屏支持待机，进一步降低功耗，支持电源状态回传；7.LED平均寿命大于10万小时（半衰期寿命）；8.盲点率≤0.00001；无常亮点；整屏幕平整度0.15mm；9.换帧频率：60Hz；刷新频率3840Hz；10.对比度6410:111.支持单点亮度及色度校正，色温可调范围：3000k~10000k，并可自定义色温值；12.亮度均匀性99.1%；13.换帧频率：50&60Hz；刷新频率3840Hz14.水平视角160°，垂直视角160°15.峰值功率439W/㎡ 平均功率146W/㎡ 16.先进的除亮、暗线功能，从软、硬两方面彻底改善困扰小间距LED安装精度造成的亮、暗线问题17.支持双电源、双信号备份技术，提高产品和系统的稳定性;视频及控制信号采用菊花链式环接，简化布线难度，节省中间设备。18. 硬件集成度高，打破LED固有硬件架构，灯板与驱动板合二为一。无外置的LED控制器，内置的图像处理板。 19.通用的HDMI输入接口，符合系统集成和最终用户的普遍认识和使用习惯；20.先进的除亮、暗线功能，从软、硬两方面彻底改善困扰小间距LED安装精度造成的亮、暗线问题；21. LED屏幕工作噪声，屏前方15.8db，屏左方15.1db，屏后方16.9db，屏右方15.1db。22.镁铝箱体结构设计，一体化驱动主板设计，拥有自带驱动控制的LED显示单元。23.低亮高灰效果，100%亮度，16bit灰度；70%亮度，16bit灰度；50%亮度，16bit灰度；20%亮度，15bit灰度。24.三年质保。 | m2 | 7.29 | 123000 | 896670 | 产地：深圳厂家：利亚德光电股份有限公司 |
| 2 | 多视频控制器 | 利亚德 | leadshow MVC | 1、采用全硬件FPGA架构，无内置操作系统。2、所有输入，输出板卡在工作状态下支持热插拔，风扇电源的主要模块为插卡式设计。3、将输入图像数据压缩编码后通过网络传输给综合播控平台。4、支持回显功能，和视频预监功能。5、支持无缝切换，确保单个或多个信号进行切换时没有黑场间隔困扰6、支持对输入信号通道进行字符叠加，7、单台设备支持同时控制四组不同分辨率的屏幕墙8、支持视频的倍频倍线处理功能，支持图像去黑边，裁剪，局部放大，偏移校正9、支持输入端口EDI编辑功能，支持自定义输出分辨率10、具备以太网和RS232两种控制接口，可以通过触控一体机对设备进行控制。11、具有信号自动识别功能，信号的接入和拔出可通过软件界面进行识别12、支持视频预监和屏幕回显功能；13、支持信号复制功能，多屏幕共享视频源14、3U机箱，4路DVI输出，4路DVI信号输入，支持预监 | 台 | 1 | 29800 | 29800 | 产地：深圳厂家：利亚德光电股份有限公司 |
| 3 | 综合播控平台 | 利亚德 | leadshow CPCS3.0 | 1、将整个LED显示系统的信号和LED屏幕、配电柜PLC、多视频处理器、视频矩阵，各种类型视频源进行深度整合，统一由一套管理软件，通过控制主机和触摸屏进行配置、管理和调用。2、支持显示素材多样化，各种视频文件、图片、底图、字幕、流媒体、IP桌面、超大分辨率图像的任意开窗、叠加显示；3、系统支持PC端触控操作，增强互动性，所见及所得；4、支持在线、离线场景编辑；5、支持多权限、多用户同时操作、分区操作，数据库实时数据更新，增强了数据的稳定性及安全性；6、支持日志记录，操作可追溯；7、支持多语言功能，方便切换；8、C/S架构，操作平台和服务分离，控制便捷、执行效率高；9、为了满足操作的安全性，软件场景设置和设备管理操作分离；10、支持LED显示屏等系统设备工作状态实时监控、故障智能诊断；支持自动的场景、节目播放、开关控制，适应各时段、多类型显示需求；11、支持单屏，多屏同时操控、数据集中管理，适应简单系统到复杂系统不同的操控模式，满足各种岗位集中管理、协同工作的需要； | 套 | 1 | 3500 | 3500 | 产地：深圳厂家：利亚德光电股份有限公司 |
| 4 | 交换机 | H3C  | H3C S3110-10TP-SI | 8口百兆交换机 网络标准：IEEE802.3，IEEE802.3u传输模式：全双工/半双工自适应传输速率：10/100/1000Mbps端口类型：UTP/STP 3类或5类电缆交换容量：32Gbps，包转发率：4.2Mpps网络端口：8个10/100Base-TX以太网端口，2个10/100/1000Base-T以太网端口和2个复用的100/1000Base-X SFP端口 | 台 | 1 | 1080 | 1080 | 产地：杭州厂家：新华三技术有限公司 |
| 5 | 媒体服务器 | 惠普 | HP ELiteDesk 800 G3 TWR Business PC-14035230058 | I7-7700处理器16G内存 1T硬盘 +256GSSD硬盘 (WIN10系统）；GTX1050 2G独立显卡，（dvi+hdmi+dp三接口），21.5寸显示屏 | 台 | 1 | 7400 | 7400 | 产地：重庆厂家：惠普有限公司 |
| 6 | 智能配电柜 | 利亚德 | RF-LM200 | 1、含PLC控制系统，可实时获取屏幕背部烟雾及温度数据，可执行远程开关机操作；2、容量10KW3、本配电柜具备过压、过流、欠压、短路、断路以及漏电保护措施； | 台 | 1 | 7200 | 7200 | 产地：深圳厂家：利亚德光电股份有限公司 |
| 7 | 线材 | 继元 | JY-01 | 配电线缆、信号线、弱电线缆；线缆用专业穿线管分别敷设；液晶拼接屏移转所需线材 | 项 | 1 | 3600 | 3600 | 产地：许昌厂家：河南继元智能科技股份有限公司 |
| 8 | 屏体钢结构 | 继元 | JY-02 | 显示屏主体钢结构，钢铝混合结构 | 项 | 1 | 2800 | 2800 | 产地：许昌厂家：河南继元智能科技股份有限公司 |
| 9 | LED屏安装、调试、运输 | 继元 | JY-03 | 1、LED显示屏箱体及屏体钢结构运输；2、LED箱体拼接安装；3、LED整屏点亮调试确保所有灯芯均能点亮；4、LED整屏颜色及亮度调试，使整个画面观看效果最佳；5、LED显示系统的信号和LED屏幕、配电柜PLC、多视频处理器、视频矩阵等联动调试，使其作为一个整体，操作简单、使用方便。 | 项 | 1 | 28000 | 28000 | 产地：许昌厂家：河南继元智能科技股份有限公司 |
| 10 | LED屏备品备件 | 利亚德 | LYD-1000 | 为满足现场及时处理故障需要备品备件：模组4块，专业配套电源2块，灯珠2000个，连接线1批。 | 项 | 1 | 15800 | 15800 | 产地：深圳厂家：利亚德光电股份有限公司 |
| 二 | 装修费 | 继元 | JY-04 | 1、背景墙体基础改造，与屏体钢结构平顺对接并保证钢结构突出墙体的尺寸满足要求；2、屏体四周装饰装修，与原有背景墙装修风格一致；3、保证饰板上下之间拼缝及饰板与显示屏拼缝满足要求；4、保证饰板左右之间拼缝及饰板与显示屏拼缝满足要求；5、背景墙无尘防护；6、装修主材及辅材。 | 项 | 1 | 4000 | 4000 | 产地：许昌厂家：河南继元智能科技股份有限公司 |
| 三 | 音箱 | 惠威 | VA80S | 喇叭口径：8"X1 2"X1 ； 额定功率：60W ； 最大功率:120W ； 工作方式：8Ω（定阻）； 70V/100V（定压）灵敏度：91dB ； 频响范围：55Hz-20KHz ； 谐振频率：40Hz ；重量(kg)：13.5 | 只 | 4 | 2550 | 10200 | 产地：珠海厂家：珠海惠威科技有限公司 |
| 四 | 整体调试 | 继元 | JY-05 | 1、音箱系统接入新建LED屏系统调试，能同步播放画面声音。2、音箱噪音等调试，使播放声音自然；3、原有系统接入LED屏调试，使原有系统与新建LED屏系统形成一个新的整体。 | 项 | 1 | 5000 | 5000 | 产地：许昌厂家：河南继元智能科技股份有限公司 |
| 五 | 原液晶拼接屏拆除、安装费 | 继元 | JY-06 | 1、原有液晶显示器拆除；2、原液晶拼接钢架拆除；3、原液晶显示器安装（规划局内）；4、原液晶显示器钢架安装(规划局内）。 | 台 | 9 | 550 | 4950 | 产地：许昌厂家：河南继元智能科技股份有限公司 |
| 合计 | 大写：壹佰零贰万元整 小写：1020000元 |

投标人（公章）：河南继元智能科技股份有限公司

投标人法定代表人（或代理人）签字：

日期：2018年 5 月 2 日