**中标价格**

项目编号：YZCG-G2019108

项目名称：禹州市智汇街区电子显示屏采购项目

单位：元（人民币）

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 标段 | 项目名称 | 投标报价 | 工期（天） | 备注 |
| 第  一  标  段 | 禹州市智汇街区电子显示屏采购项目 | 大写：壹佰肆拾柒万  小写：¥1470000元 | 中标后  10个工作日 | 质  保  三  年 |

投标人名称： 河南凯歌科技产业有限公司 （公章）：

投标人法定代表人（或授权代表）签字：

日期：2019年6月18日

注：交付日期指完成该项目的最终时间（日历天）

**投标分项报价表**

项目编号：YZCG-G2019108

项目名称：禹州市智汇街区电子显示屏采购项目

**LED屏分屏清单**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名 称 | 品牌规格型号 | 技术  参数 | 单位 | 数 量 | 单价 | 总价 | 产地及厂家 |
| 1 | 室  外LED屏 | 深圳天合光电  P8  室外 全彩 | 1.点间距：≤8mm  2.像素密度：15625点/m2  3.LED封装类型：表贴三合一LED  4.模组平整度：≤0.2mm  5.像素中心距相对偏差：<3%  6.水平视角：140︒  7.垂直视角：140︒  8.亮度均匀性：≥97%  9.驱动方式：恒流驱动  10.换帧频率：≥60HZ  11.亮度调节范围：自动/手动：1-100%，亮度可随环境亮度的变化自动调节  12.色温：3000K-9300K可调  13.峰值功耗：650W/㎡  14.平均功耗：230W/㎡  15.PCB阻燃：V-O等级 | ㎡ | 32\*4 | 4800 | 614400 | 深圳天合光电 |
| 2 | 室  外LED屏 | 深圳天合光电  P8  室外 全彩 | 1.点间距：≤8mm  2.像素密度：15625点/m2  3.LED封装类型：表贴三合一LED  4.模组平整度：≤0.2mm  5.像素中心距相对偏差：<3%  6.水平视角：140︒  7.垂直视角：140︒  8.亮度均匀性：≥97%  9.驱动方式：恒流驱动  10.换帧频率：≥60HZ  11.亮度调节范围：自动/手动：1-100%，亮度可随环境亮度的变化自动调节  12.色温：3000K-9300K可调  13.峰值功耗：650W/㎡  14.平均功耗：230W/㎡  15.PCB阻燃：V-O等级 | ㎡ | 35 | 5500 | 192500 | 深圳天合光电 |
| 3 | 室  外LED屏 | 深圳天合光电  P6  室外 全彩 | 1.点间距：6mm  2.像素密度：27777点/m2  3.LED封装类型：表贴三合一LED  4.模组平整度：≤0.2mm  5.像素中心距相对偏差：<3%  6.水平视角：140︒  7.垂直视角：140︒  8.亮度均匀性：≥97%  9.驱动方式：恒流驱动  10.换帧频率：≥60HZ  11.亮度调节范围：自动/手动：1-100%，亮度可随环境亮度的变化自动调节  12.色温：3000K-9300K可调  13.峰值功耗：800W/㎡  14.平均功耗：360W/㎡  15.PCB阻燃：V-O等级 | ㎡ | 10 | 6500 | 65000 | 深圳天合光电 |
| 4 | 配  电  柜 | 凯歌  科技  定制 | 显示屏专用配电柜  380V动力供电  可远程控制 | 6 | 套 | 4500 | 27000 | 禹州  凯歌科技 |
| 5 | 主干线路 | 禹州一缆 | 主干电缆铺设：三相五线制(5\*16方铜芯电缆）；  主干网络铺设、屏体局域网同步：光纤+光纤收发器+交换机 | 1 | 项 | 89000 | 89000 | 禹州一缆 |
| 6 | 技术服务费 | 凯歌科技 | 安装调试费用；  培训及软件开发等相关费用 | 1 | 项 | 290000 | 290000 | 禹州  凯歌科技 |
| 7 | 其他 | 凯歌科技 | 已与移动公司联系对接，可与互联网及大数据平台对接 |  |  | 89100 | 89100 | 禹州  凯歌科技 |
| 合 计 | | 大写：壹佰叁拾陆万柒仟圆整　　　　　　 小写：¥1367000元 | | | | | | |

**液晶拼接屏清单**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名 称 | 品牌规格型号 | 技术  参数 | 单位 | 数 量 | 单价 | 总价 | 产地及厂家 |
| 1 | 55寸拼接屏 | 创维  群欣  M55PJZ-GS | 1、屏幕尺寸：55寸，类型：DID FHD\_LED，响应时间：8ms；  2、拼接缝隙≤3.5mm，屏幕比例：16:9，可视角度：178°；  3、亮度：500cd/m²，对比度：3500：1，分辨率：1920\*1080；  4、有效显示范围：1209.6mm（H）\*680.4mm（V），标准颜色：16.7M；  5、支持DVI、HDMI、VGA、YUV、S-video、DP等信号输入接口，支持5路CVBS输入和2路CVBS输出环通接口，USB2.0接口软件在线升级；  6、采用3D高画质图像数字处理技术， 3D数字图像降噪技术；  7、采用RC智能自适应数字处理技术，使彩色转黑白的摄像头信号，能自动对图像的灰度等级、色温进行调整；  8、智能温控及高温报警功能，温度超过设定值时，智能温控系统会自动出现高温提醒标志；  9、整机全金属结构，无电磁辐射和抗电磁干扰；  10、智能开机延时引擎和智能工作计时引擎功能，有效地提高产品稳定性和可靠性；  11、支持SD自检引擎功能，可调取查阅屏体信息；  12、支持7x24小时不间断运行，整机平均无故障运行≥120000小时 | 块 | 4 | 10000 | 40000 | 深圳市创维群欣安防科技股份有限公司 |
| 2 | 拼接屏机柜 | 创维  群欣  PJP-4定制 | 1. 液晶拼接机柜采用镀锌钢板数控激光切割、数控剪板、折弯、焊接加工，无缝隙。   2、外保护层静电喷塑工艺处理，不受热胀冷缩等环境影响，保证液晶拼接的顺利安装。  3、单元机柜主体材料厚度不小于1.8mm，底座承重框架板材厚度不小于2.5mm，前后门板板材厚度不小于1.8mm.  4、音响功放等内置在机柜里。 | 套 | 1 | 6500 | 6500 | 深圳市创维群欣安防科技股份有限公司 |
| 3 | 图像拼接处理器 | 创维  群欣  LCD-  CONTROLLER12-V5 | 1、支持CVBS、VGA、DVI、HDMI、SDI、YPbPr等多种信号输入，同时高清输入信号支持最大分辨率1920\*1080P并向下兼容， 4路hdmi信号输入输出。  2、支持hdmi输出，同时支持最大分辨率1920×1080并向下兼容。  3、支持IP流媒体解码输入（满足H.265编码，RTSP取流的标准解码协议，单口支持4路4K/4路1080P/32路720P格式解码）。  4、采用智能数字开窗、漫游、叠加图像处理技术，在一个公共区域内，区域内可实现4个窗口的叠加，实现图像跨屏、开窗、画中画、缩放、叠加、漫游等个性化显示，开窗输出全高清数字格式信号。  5、纯硬件架构，板卡式结构，最大可扩展到64路信号源；  6、支持7x24小时不间断运行，整机平均无故障运行≥120000小时。  7.具备智能温控功能，可设定温度值控制风扇开启或关闭。 | 台 | 1 | 14500 | 14500 | 深圳市创维群欣安防科技股份有限公司 |
| 4 | 拼接屏控制软件 | 创维  群欣  LCD-CONTROLLER12-V6 | 1、系统管理平台基于Windows 2000/NT/XP/7中文操作系统，无需数据库支持，不需安装数据库引擎，方便维护、备份等系统管理。  2、控制软件通过RS232通讯接口与各拼接单元通信连接，实时控制，调整各显示单元的各种参数，并能自动参数保存。  3、具有任意拼接组合，可实现单屏，多屏，开窗、漫游、叠加显示等功能，支持32个场景的设备本地存储和不限制数量的场景读取调用。支持场景自动定时轮巡。  4、支持RS232协议实时控制以及TCP/IP协议远程网络控制、WIFI无线控制。  5、支持对第三方矩阵集联控制，实现拼接系统与前端矩阵完全融合。  6、具有自动记忆功能，断电后重启控制系统，能够自动恢复正常工作模式。  7、支持二次开发，提供SKD软件包的I/O协议开放，供系统集成或二次开发。 | 1 | 套 | 1000 | 1000 | 深圳市创维群欣安防科技股份有限公司 |
| 5 | 触摸一体机 | 创维  群欣  55E72RD-K | LED显示技术，尺寸：55英寸 ；  显示比例16:9，对比度≥4000：1。整机屏幕可视角度≥178°；  3、采用非接触式红外触控技术，可实现10点触控 ；  4、书写方式：手指、触摸笔或非透明物体，首点响应时间≤6毫秒，连续响应时间≤2毫秒定位精度，±0.5mm，触摸分辨率：3840 x2160；  5、触摸屏具有防遮挡功能，触摸接收器在单点或多点遮挡仍可正常书写、操作；  6、屏幕表面采用4mm厚全钢化玻璃，透光率不低于93%，且具备防眩光效果；  7、一体化设计：外部无任何可见内部功能模块的连接线，优质亚光金属边框，边角倒圆安全性设计。  8、为保证产品显示效果，产品需防蓝光护眼认证。  9、为保证不同环境的安装需要，产品需具备可根据外界环境光亮度和输入信号的变化调整背光灯管亮度，实现优良画质和节电功能。  10、产品需通过抗振动测试、抗扭曲测试、阻燃测试、高低温、气候测试。  11、可与现有设备及业务系统实现无缝对接。 | 1 | 台 | 8000 | 8000 |  |
| 合 计 | | 大写：柒万圆整　　　　　　 小写：¥70000元 | | | | | | |

**音响设备清单**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名 称 | 品牌规格型号 | 技术  参数 | 单位 | 数 量 | 单价 | 总价 | 产地及厂家 |
| 1 | 音响 | 保伦电子  BLYZ-150W | 1. 阻抗：8Ω  2. 频响：70Hz-20KHz  3. 额定功率：150W  4. 灵敏度：96dB/W/M  5. 覆盖角度：(H)100°(V)80°  6. 高音：3"锥形高音单元×2  7. 低音：8"低音×1  8. 具有EASE声学证明文件。  9.设备生产厂家具有ISO20000、ISO27001、OHSAS18001、ISO14001、ISO9001认证证书。 | 台 | 12 | 1000 | 12000 | 广州市保伦电子有限公司 |
| 2 | 功放 | 保伦电子  BLGF-500W | 1.智能控制强制散热设计，风机噪音小，散热效率高等特点；  2.两声道功放有三档输入灵敏度选择，轻松接纳宽幅度范围信号源输入；  3.完善可靠的安全保护措施和工作状态指示（短路、过载、直流和过热保护，变压器过热保护），让用户放心使用；  4.智能削峰限幅器，控制功率模块及扬声器系统在安全范围内工作；  5.输出功率:立体声/并联8Ω:500W\*2、立体声/并联4Ω:730W\*2、桥接8Ω :1460W；  6.信噪比:≥95dB、频响:20Hz-20KHz(+0dB/-2dB)；  7.分离度:≥80dB、失真度:≤0.05%；  8.供电:~ 220V(50/60Hz)  9.设备生产厂家具有中国3.15诚信企业认证证书。10.设备生产厂家具有知识产权管理体系认证证书。  11.设备生产厂家具有科技创新优秀企业认证证书。 | 台 | 6 | 3500 | 21000 | 广州市保伦电子有限公司 |
| 合 计 | | 大写：叁万叁仟圆整　　　　　　 小写：¥33000元 | | | | | | |

总计：¥1470000元 （壹佰肆拾柒万圆整）

投标人（公章）：河南凯歌科技产业有限公司

投标人法定代表人 （或授权代表）签字：

**服务承诺函**

**致：禹州市大数据管理与发展促进局**  
 　　我单位在参加禹州市智汇街区电子显示屏采购项目的投标活动中，郑重承诺如下：  
 　　1.我方在此声明，本次招标投标活动中申报的所有资料都是真实、准确完整的，如发现提供虚假资料，或与事实不符而导致投标无效，甚至造成任何法律和经济责任，完全由我方负责；  
 　　2.所有电子设备包括设计、制作、安装、维护等所有安全问题全部由我司承担；

3.包含的LED电子屏必须能做到同步控制、同步显示、同步扩音；

4.LED屏体电源支持定时开关、远程开关；

5.屏体音响系统可单独使用，支持WiFi控制，网内可自动切换对应的扩音音箱；

6.我司需协调通信公司安装对应的网络线路，以便后期电子屏使用互联网内容，甲方不再单独支付线路费用。中标人还需对接数字城管线路，使屏幕可以播放对应数据内容；

7.因涉及到相关活动，当甲方筹办大型宣传活动的时候，我司应安排专人到现场给予技术支持；

8.我司应设计详尽的售后服务计划及人员培训计划；

10.我方一旦中标，将严格按照投标文件中所承诺的报价、质量、工期、投标方案、项目经理等内容组织实施；  
 11.我方所有投标产品满足与现有设备及业务系统（互联网、大数据平台）实现无缝对接。

投标人名称： 河南凯歌科技产业有限公司

法定授权代理人：

日期：2019年06月18日