**襄城县人民检察院会议室设备改造项目**

**询价通知书**

襄城县政府采购中心受襄城县人民检察院的委托，就“襄城县人民检察院会议室设备改造项目”进行询价采购,欢迎符合相关条件的投标企业报名参加。

1. **项目名称：**襄城县人民检察院会议室设备改造项目
2. **项目编号：** XZZ-X2019017号

三、**简要说明：**襄城县人民检察院会议室设备改造项目，需采购拼接屏、视频处理器等。**预算金额：290000元（超出者为无效投标）（**具体要求和未尽事宜详见询价通知书及参数要求）。

**四、投标人资格要求：**

（一）投标人须符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条第一款规定并提供相关材料；

1、法人或者其他组织的营业执照等证明文件，自然人的身份证明；

2、财务状况报告，依法缴纳税收和社会保障资金的相关材料；

3、具备履行合同所必需的设备和专业技术能力的证明材料；

4、参加政府采购活动前3年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明；

5、具备法律、行政法规规定的其他条件的证明材料。

（二）投标人必须具有独立的法人资格，并持有有效的营业执照，税务登记证、组织机构代码证（或三证合一的营业执照），具有与本项目相关的经营范围；

（三）投标人不得被列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单（查询网站：信用中国和中国政府采购网，并提供报名时间内网站截图为准 ）；未被列入经营异常名录信息、列入严重违法失信企业名单（黑名单）（查询网站：国家企业信用信息公示系统，并提供报名时间内网站截图为准 ）；

（四）本次招标不接受联合体投标。

（五）询价开标、资格后审。

**五、报名方式：网上报名**

供应商须加入许昌公共资源交易中心供应商库，报名期限内在全国公共资源交易平台（河南省·许昌市）网上报名。详情查看全国公共资源交易平台（河南省·许昌市）（ggzy.xuchang.gov.cn）首页中的办事指南，网上报名后，自行下载通知书。

**六、领取询价通知书的方式、时间与递交：**

领取方式：网上下载；

领取时间：自公告在网上发出之日起至提交询价表截止时均可报名、下载询价通知书，在下载询价通知书期间，有可能会出现变更信息，请下载通知书的供应商自行关注，否则自行承担相应责任；

递交询价表：请于2019年7月5日10：00前密封递交到襄城县八七路东段电子商务产业园12楼开标一室；

**六、特别提示：**未通过全国公共资源交易平台（河南省·许昌市）下载询价通知书的投标人，拒收其递交的投标文件。

**七、投标保证金的提交：**

**7.1投标保证金为投标文件的组成部分之一。**

**7.2投标人向招标人提交 5000元的投标保证金。**

**7.3投标保证金用于保护本次招标人免受投标人的行为而引起的风险。**

**7.4 提交投标保证金**

**7.4.1投标保证金缴纳方式：**

**投标人网上报名后，登录http://221.14.6.70:8088/ggzy系统,依次点击“会员向导”→“参与投标”→“费用缴纳说明”→“保证金缴纳说明单”，获取缴费说明单，根据每个标段的缴纳说明单在缴纳截止时间前缴纳；成功缴纳后重新登录前述系统，依次点击“会员向导”→“参与投标”→“保证金绑定”→“绑定”进行投标保证金绑定。**

**投标人可根据提示情况决定是否重新缴纳。**

**保证金缴纳绑定问题咨询电话:0374-2961598。**

**7.4.2投标人的投标保证金须从其公司注册银行账户转出并不接受现金方式缴纳，否则由投标人自行负责。**

**7.4.3要一次足额缴纳并成功绑定投标保证金，每个投标人每个项目每个标段只有唯一缴纳账号。**

**7.4.4投标人严格按照“保证金缴纳说明单”内容缴纳投标保证金，并保留缴纳凭证以备查询，汇款凭证无须备注项目编号和项目名称。**

**7.4.5 提交保证金截止时间与开标时间一致，并以到账时间为准（投标人应承担节假日、异地、跨行等带来的银行系统不能支付的风险）。**

**7.4.6投标人所提交的投标保证金仅限当次投标项目（标段）有效，不得重复替代使用。一个招标项目有多个标段或者有多个项目同时招标的，投标人必须按项目、标段分别提交投标保证金。**

**7.4.7中心不开具保证金收款收据。**

**7.5 退还投标保证金时，区别成交与否，按不同时序由银行按来款途径原账户。**

**7.5.1 未成交的供应商的投标保证金，在成交通知书发出后5个工作日内退还投标保证金及银行同期活期存款利息。**

**7.5.2成交的供应商的投标保证金，在签订合同之日起5个工作日内退还投标保证金及银行同期活期存款利息。**

**以上事项，请投标人仔细研读，未按规定操作引起的无效投标，由投标人自行负责。**

**7.6 特殊情况处理**

**7.6.1投标人投标过程中因账户开户银行、银行账号发生变化，不能按照来款途径原路返还投标保证金的，投标人须提供原账户开户银行相关证明及新开账户开户许可证，到襄城县公共资源交易中心政府采购股办理退款手续。**

**7.6.2因供应商自身原因无法及时退还投标保证金、滞留三年以上的，投标保证金上缴财政。**

**八：开标日期**

开标时间：2019年7月5日10：00（迟到按自动放弃处理）；

开标地点：襄城县八七路东段电子商务产业园12楼开标一室；

**九、参加询价时必须提供以下证明原件及复印件一份：（复印件须加盖公章）**

(一）法人授权函（原件）及被授权人身份证（正、反面复印件）；   
 （二）具有相关经营范围的企业法人营业执照、税务登记证、组织机构代码证或三证合一的营业执照;

（三）投标保证金缴纳回执单；

(四）询价表（须单独密封）；   
 （五）其它要求的相关资质、资料。

**特别提示：**1、询价表及密封处需加盖公司公章，并有法人或委托代理人的签名，无公章、签名的列为无效标；

**2、本项目采购预算金额：290000元，超出者无效投标；**

3、本采购文件所列需求为最低要求，投标标准不得低于最低要求。未尽之处，以国家有关规定为准；

4、本次询价采购根据质量和服务均能满足实质性采购要求,且报价最低的原则,确定成交候选人；

5、须在询价表中标明所投货物明确投标产品的厂家、品名、技术参数等所要求的相关数据；

6、付款时间及条件：验收合格后付合同金额的95%，一年无质量问题无息支付剩余5%

付款方式：转账支付。

7、供货期（工期）：30日历天。

本次公告及相关信息发布媒体：河南省政府采购网、全国公共资源交易平台（河南省·许昌市）、许昌市政府采购网。

采购机构：襄城县政府采购中心

联系地址：襄城县八七路东段电子商务产业园

联系电话：0374-3998026

采购单位：襄城县人民检察院

联系地址：襄城县

联系电话：0374-3817511

襄城县政府采购中心

2019年7月1日

附件1、项目需求、技术标准及规格

附件2、询价表

附件3、服务承诺

附件1、项目需求、技术标准及规格

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 襄城县人民检察院五楼会议室设备改造清单 | | | | | | | | | | | | |
| 序号 | | 品名 | 产品描述 | | | | | | | 单位 | | 数量 | 备注 | |
| 1 | | 小间距LED拼接屏 | 宽6.5m高1.86m 1.像素间距：小于等于2.0mm 2.像素组成：红+1纯绿+1纯蓝（表贴三合一） 3.像素密度：250000点/㎡ 4.发光管：SMD1515 5.亮度：≥500cd/㎡ 6.亮度均匀性：>95%； 7.驱动方式：高性能驱动芯片 8.屏体视角：水平≥140±10度、垂直≥130±10度 9.尺寸：320mm\*160mm 10.模组分辩率：160\*80 11.LED寿命：≥10万小时；平均无故障时间：≥1万小时。 12.最大功耗：≤439W/㎡； 13.灰度等级：红、绿、蓝各12-16bits 14.刷新频率：≥3200HZ；屏幕显示图像色彩柔和逼真，层次感和立体感强，具有模块级的单像素亮度、色度自适应校正技术，亮度色彩显示均匀一致； 15.衰减率：≤15%；盲点率：＜1/10000（出厂时为0） 16.开关电源负荷：4.5V/40A 17.输入信号：DVI/VGA，视频(多种制式)、RGBHV、复合视频信号、S-VIDEO、YpbPr(HDTV) 18.扫描方式；1/40扫描； 19.防护性能：超温/过载/掉电/图像补偿/各种校正技术/过流/过压/防雷(可选项) 20.屏幕水平平整度，屏幕垂直平整度：＜1mm/㎡ ★投标产品需提供产品的出厂加测报告。 ★提供国家火炬计划项目证书 提供全国质量检验稳定合格产品证明 提供冷热冲击实验检测报告 ★所提供产品证明需要提供产品复印件加盖厂家公章 | | | | | | | 平方米 | | 12.9 |  | |
| 2 | | LED视频处理器 | 专业级的LED显示屏多画面拼接处理器，其除了显示屏控制外还具有功能强大的前端视频处理功能。以优秀的图像质量和灵活的图像控制极大地满足了媒体行业的需求，广泛应用于租赁演出、异型，超大LED显示屏，混合LED显示屏（不同点间距）等、其产品特性如下： 1）具有矩阵的DVI输入接口，包括8路DVI输入。 2）通过上位机软件配置，所有操作几步即可完成。 3）新一代控制器的系列产品，强大的图像处理、专业的图像控制、以及友好的人机界面，使显示屏控制工作从未如此轻松和愉快。  4）采用创新型架构，实现智能配置，屏幕调试可在数分钟内完成，极大缩短舞台准备时间；  5）支持任意信号间做无缝切换切换，无黑屏，无闪烁，无花屏，以增强并呈现专业品质的演示画面；  6）画中画的位置、大小等均可调节，可以随心所欲的控制  7）支持 LCD 界面显示，清晰的按键灯提示, 支持画中画功能，支持8路画面输出，可以快速的切换到用户保存过的多种场景； 8）矩阵模式任意输出可切换到任意输入，输出分辨率和输入分辨率无关，可自由组合拼接输出。 9）不同输入源仍可以同步拼接，画面无撕裂。 10）支持8K\*2K点对点超大同步拼接 11）支持视频无缝切换，支持多独立输出矩阵功能。 12）解决拼接错位、单元不同步问题，拼接 图像完全同步，无撕裂，无丢帧，无卡顿。 13）多种可选固定分辨率和自定义分辨率，支持多画面显示，单口最大支持四画面任意显示，每个画面透明度可调。 14）支持8路画面输出，支持8路DVI 1600万像素输出，水平最大30720点，垂直最大15360点。 15）支持键盘锁功能，防止施工调试后现场人员的误操作； 16）支持上位机软件控制，实现可视化快捷操作，软件操作与大屏显示同步；  ★1）提供全彩LED显示系统嵌入式软件著作权； ★2）符合欧盟 RoHs 标准，提供RoHS认证证书 ★3) 符合欧盟 CE-EMC 标准，提供CE-EMC认证证书 ★4) 提供ISO9001认证证书 ★5)提供三方专业检测机构出具的高低温检测报告 ★为保证系统稳定，操作简单方便，以及售后服务统一可靠，控制系统（视频控制器）具备优秀的前端视频处理功能，不再另行配置其他品牌或同一品牌下其他型号的视频处理器。控制系统（含多画面拼接器、视频控制器、独立主控、同步接收卡）采用同一生产厂家同一品牌产品，严禁贴牌。 | | | | | | | 台 | | 2 |  | |
| 3 | | HDMI八进四出数字矩阵切换器 | 采用三星S3C2440处理器，运行速度更快，系统更稳定,采用FPGA可编程逻辑阵列电路XC3S200A，性能更稳定； 采用高速数字交换技术，完美解决串扰、重影与拖尾现象。100%真实重现输入信号的视频效果；采用美国4.5GHz高带宽芯片，图像特别清晰；  兼容 HDMI 1.4版本，符合 HDCP 标准；与包括1080p/60的所有HDTV分辨率和高达1920\*1200的PC分辨率兼容； 长线输入自动均衡-确保能对每个输入进行独立的自动的补偿由于长距离传输或者使用低质量线材造成的信号损耗； 支持HDMI1.3a与及DVI1.0协议。支持高色深，以及高达4.5Gbps速率； HDCP兼容-确保有内容保护的媒体能正常显示与其它HDCP兼容设备的协调使用； 支持信号时序重整, CEC, 36位真彩技术,采用数字同步识别处理（DSIP）技术, 支持无缝集成CMMAW技术和CCSEB电源管理技术；采用3D全新蓝色矩阵式显示屏，全中文显示工作状态 内置轮循切换功能，能任意设定间隔时间和通道,内置32组场景存储功能，能直接在面板操作 8路HDMI音视频信号输入；4路 HDMI音视频信号输出； 支持蓝光DVD24/50/60fs/HD-DVD/xvYCC； 支持音频格式DTS-HD/Dolby-trueHD/LPCM7.1/DTS/DOLBY-AC3/DSD； 使用高品质HDMI 1.3版本的线缆，输入传输距离可达20米，输出传输距离可达30米 HDMI输入和输出端采用进口HDMI接口； 专用端口，能直接和京邦无线触摸屏连接，即插即用；  全贴片SMD工艺，特有ESD静电保护功能；  京邦系列HDMI矩阵切换器是专门为HDMI视频信号的显示切换而设计的高清智能矩阵开关设备，用于将各路HDMI视频输出通道中的任一通道上，该系列产品广泛用于大屏幕投影显示工程、电化教学、指挥控制中心、多媒体会议室等场合；  本产品是具有高可靠性的智能设备，设计中采用容错技术，并采用了高抗干扰能力的通信接口电路，保证了通信的可靠性，具有红外遥控功能和RS232通信功能，用户可以方便的完成演示过程中的信号切换；  本产品带有断电现现场切换记忆保护、视频同步或分离切换等功能，具备RS232通讯接口，可以方便与电脑、遥控系统或各种远端控制设备（如京邦和其他控制系统）配合使用； 全球通用宽电压设计，可适应交流100～240V，50/60Hz；  高品质、大批量生产，有较高的兼容性和稳定性，有较高的性价比；尺寸：482\*282\*180mm标准4U ★ 产品必须提供国家3C强制认证证书及ISO9001：2008质量管理体系认证证书，ISO14001：2015环境管理体系认证证书 ，OHSMS18001：2007职业健康安全管理体系认证证书，需提供查询网址并截图及复印件加盖厂家公章；  ★为保证产品质量，所投产品品牌必须连续四年荣获过音响网（音响行业权威网站）十大会议系统品牌奖、十大公共广播品牌奖，所投产品品牌必须需通过（中国质量认证网）全国音响行业质量领先品牌、全国质量诚信标杆典型企业、全国质量检验稳定合格产品的认证，并且提供证件复印件加盖厂家公章。 ★所投标产品厂家需具有“全国信息化工程师岗位技能证书-声频工程设计、安装调试及使用技术（高级）”，需提供查询网址并截图及复印件加盖厂家公章； 为保证系统兼容性及稳定性，方便后期维护，整个系统必须为同一品牌。 ★为方便售后技术解答，生产厂家必须要有400全国服务电话。 ★软件必须拥有中华人民共和国国家版权局颁发的“计算机软件著作权登记证书”。  ★所投标生产厂家属于国家高新技术企业和科技创新小巨人企业； | | | | | | | 台 | | 1 |  | |
| 4 | | 可编程中央控制主机 | 功能特点：  采用美国TI高端的OMAP3530处理器，处理速度高达1GHz； 内置600MHz的DSP处理芯片，可处理大容量数据； 采用FPGA可编程逻辑电路XC3S200A，运行速度更快，系统更稳定；  主机内置1G容量DDR2内存及8G的大容量Flash存储器； 变频式红外学习功能，覆盖所有频率的红外代码； 支持无缝集成CMMAW技术和CCSEB电源管理技术； 中控状态控制模式，最大能存储32个中控控制模式；  9路独立可编程红外发射接口，可以支持高达60台不同的红外设备；  9路可编程RS-232/485控制接口；  8路自定义数字I/0控制口，可任意设置触发模式；  8路弱电继电器24V/1A控制接口；  支持1路KT-NET控制总线，可任意扩展控制模块，如多台调光器、多台射频无线接收器、多台电源控制器等，最大可支持256个网络设备；  全面支持第三方设备及控制协议，客户可自行设置多种控制协议和代码；  支持多代码的控制，即一键发多种代码（IR红外、RS-485代码、RS-232代码）  采用国际流行全贴片式(SMT)生产工艺；国际通用电源(110V-240V),适合任何地区；  高品质、大批量生产，有较高的兼容性和稳定性，有较高的性价比；  同时支持无线触摸屏、有线触摸屏、电脑、网络、墙上面板等多种控制方式； 外接多台调光器任意外接各类矩阵设备  外接音量控制，墙上面板。  的屏幕拼接处理器，分割器处理。边缘融合处理器  配合软件：触摸屏编程软件、主机上传软件、无线接收器编程软件。 ★产品必须提供国家3C强制认证证书及ISO9001：2008质量管理体系认证证书，ISO14001：2015环境管理体系认证证书 ，OHSMS18001：2007职业健康★安全管理体系认证证书，需提供查询网址并截图及复印件加盖厂家公章；  ★为保证产品质量，所投产品品牌必须连续四年荣获过音响网（音响行业权威网站）十大会议系统品牌奖、十大公共广播品牌奖，所投产品品牌必须需★通过（中国质量认证网）全国音响行业质量领先品牌、全国质量诚信标杆典型企业、全国质量检验稳定合格产品的认证，并且提供证件复印件加盖厂家公章。 ★所投标产品厂家需具有“全国信息化工程师岗位技能证书-声频工程设计、安装调试及使用技术（高级）”，需提供查询网址并截图及复印件加盖厂家公章； 为保证系统兼容性及稳定性，方便后期维护，整个系统必须为同一品牌。 ★为方便售后技术解答，生产厂家必须要有400全国服务电话。 ★软件必须拥有中华人民共和国国家版权局颁发的“计算机软件著作权登记证书”。  ★所投标生产厂家属于国家高新技术企业和科技创新小巨人企业； | | | | | | | 台 | | 1 |  | |
| 5 | | 主机软件 | 可编程中央控制主机软件 | | | | | | | 套 | | 1 |  | |
| 6 | | 平板控制器 | 安卓pad 8.4英寸 | | | | | | | 台 | | 1 |  | |
| 7 | | 电动卷帘 | 两套电机、一套卷帘 | | | | | | | 套 | | 1 | 用于大屏不开启时遮挡大屏 | |
| 8 | | 电视墙背景墙装修 | 包含原有背景墙拆除后续包边费用 | | | | | | | 套 | | 1 |  | |
| 9 | | **总价** |  | | | | | | | | | | | |
| 附件2、  襄城县政府采购中心询价表 | | | | | | | | | | | | |
| 项目名称： 年 月 日 | | | | | | | | | | | | |
| 供应商名称（公章） | | | 法人或委托代理人（签名） |  | | 电话 |  | 联系人 | |  | | |
| 项目 货物名称 | | | 品牌、型号、技术参数 | 数量 | 单位 | 单价 | 总价 | 备注 | | | | |
|  | | |  |  |  |  |  |  | | | | |
|  | | |  |  |  |  |  |
|  | | |  |  |  |  |  |
|  | | |  |  |  |  |  |
|  | | |  |  |  |  |  |
| 合计 | | | 大写： 小写： | | | | | | | | | |
| 注：此表格可扩展，也可另附技术参数 | | | | | | | | | | | | |

附件3、

服务承诺