**襄城县茨沟乡中心学校液晶拼接屏系统项目**

**询价通知书**

襄城县政府采购中心受襄城县茨沟乡中心学校的委托，就“襄城县茨沟乡中心学校液晶拼接屏系统项目”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：**襄城县茨沟乡中心学校液晶拼接屏系统项目
2. **项目编号：** XZZ-X2019003
3. **简要说明：**襄城县茨沟乡中心学校液晶拼接屏系统，液晶拼接屏10m2、大屏拼接控制系统软件1套等设备；预算：165550.00元，具体要求和未尽事宜详见询价通知书。

四、**投标人资格要求：**

(一）符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条第一款规定；

（二）须具备本项目经营范围的经销商或生产商；

（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）本项目不接受联合体投标；

（五）本次招标采用资格后审。

**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）（www.xcggzy.gov.cn）首页办事指南中的业务流程<网上报名须知>，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1月30日下午15：00前密封递交到襄城县八七路东段电子商务产业园12楼1207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 3000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1月30日下午15：00（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1207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）、法人授权委托书；

（二）、出席开标人身份证；

（三）、营业执照、税务登记证、组织代码证或三证合一的营业执照；

（四）、其他相关资格证明材料。

（五）、本次招标不接受联合体的投标。

特别提示：1、询价表需加盖公司公章，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、本项目为一次性报价（见附表），报价包含货物、税费、售后服务等一切费用。3、 通过资格符合审查项目需求且报价最低的为成交候选供应商 4、 预算165550.00元，超出者无效投标。5、供货期：签订合同后20天内供货并安装完毕。6、付款方式：验收合格后，一次性付款。6.根据《关于在政府采购活动中查询及使用信用记录有关问题的通知》（财库【2016】125号）的规定，对列入失信被执行人、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及其他不符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定条件的供应商，拒绝参与本项目政府采购活动。

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：襄城县茨沟乡中心学校

联系地址：襄城县茨沟乡

联系电话：0374-3610011

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

采购货物清单及技术参数要求

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 产品名称 | 参数要求 | 数量 | 单位 |
| 1 | 液晶拼接屏 | ▲1. 采用原装工业级面板；  2. 背光类型：直下式LED背光；  3. 单屏尺寸：1213.4mm(长）×684.2mm（高）  4. 拼接缝隙：3.5mm；  5. 物理分辨率： 1920\*1080；  6. 屏幕亮度：500cd/㎡；  7. 对比度： 3500：1；  8. 屏幕比例：16:9；  9. 色彩数值：16.7M；  10. 像素间距：0.53mm\*0.53mm；  11. 可视角度：178°/178°；  12. 响应时间：8ms；  13. 使用寿命：60000h；  14. 控制方式：RS232串口、网络、遥控装置；  15. 视频接口：1×VGA、1×DVI、1×HDMI、2×Video输入, 2×Video输出；  16. 支持1路音频通道接口；  17. 支持7x24小时连续运行；  18. 支持前后维护搭建，具有6自由度调整支架，可改变屏幕的前后左右上下等角度任意调整；▲19.具有国家电子计算机质量监督检验中心出具的电子计算机质量监督中心出具的防火检测报告、随机震动试验报告、噪声试验报告、环境适应性检测报告复印件并加盖公章；  ▲20.显示单元制造厂商必须通过ISO9001质量体系认证、ISO14001环境体系认证、OHSAS18001职业健康管理体系认证及中国节能产品认证，需提供合法的认证证书复印件并加盖公章；  ▲21.显示单元制造厂商必须获得国家强制性产品CCC认证，节能认证  ▲22.产品应具有国家广播电视产品质量监督检验中心出具的相关检测报告，需提供合法的认证证书复印件并加盖公章；  ▲23.节能清单：入选最新一期政府节能产品采购清单；  ▲24.要求大屏与处理器统一品牌 | 10 | 平方 |
| 2 | 大屏拼接控制系统软件 | 1.支持一体化操作管理，实现多用户同时管理、分区管理、预案管理、信号窗口管理等；  2.采用专业显控界面，支持软件界面类型、窗口大小、显示位置布局及自定义模式；  3.具有便捷的选项对应工具栏，可进行功能区的伸展、最大化、最小化、完善系统结构；  4.支持对信号源的一体化控制、模式化联动、流程化操作以及周边系统联动控制；  5.支持自定窗口菜单、子窗口、树型目录等界面及双击、右键菜单选择等操作；  6.支持任意信号窗口模式组合的定义、编辑，根据业务和应用场景需求，进行预案化配置；  7.对各种输入信号进行管理，自定义添加各种信号源，方便、快捷的对信号源进行调用、切换、删除、保存等各种窗口管理；  8.支持进行开/关、缩放、漫游、叠加、窗口大小、比例、排列及属性设置等操作；  9.支持自动识别功能，通过软件查看当前接入软件的信号显示状态；  10.多级用户权限管理，可划分主管理、辅管理、操作员等多种权限划分模式；  11.支持预监可视化操作界面的定义及任意组合显示模式；  12.专业预监及回显窗口、通过鼠标将信号拖动到预监窗口实现信号预监，将信号设置回显模式，实现全屏信号回显。  13.高帧率回显模块，软件回显图像刷新速度＞30Hz，回显图像清晰；  14.支持Windows、LINUX平台下运行启动；  15.支持串口和网络远程控制；  16.开放控制协议，方便用户二次开发； | 1 | 套 |
| 3 | 拼接处理器 | 1.控制系统主机，采用4U主机箱体，支持不少于16路信号输入、16路信号输出，支持冗余扩展模式，便于系统的安全扩展升级结构；  ▲2.采用纯硬件FPGA阵列底板运算交换技术，不需要任何操作系统支持，上电即可工作，启动速度快、稳定性高，不会出现死机、黑屏现象，启动时间＜5S（需提供第三方检测报告并加盖公章）；  3.采用模块化结构，系统的输入模块、输出模块、控制模块、电源模块、风扇模块均支持热插拔  ▲4.支持VGA、DVI、Ypbpr、HDMI、Duallink、HDBaseT、CVBS、SDI、IP等接口输入和VGA、DVI、HDMI、HDBaseT、Mirview预监输出（需提供第三方检测报告并加盖公章）  ▲5.支持任意输出通道同时显示1/4/6/8/9/12/16个任意格式的窗口画面，通道内任意十六分之一部分可进行任意移动、叠加、缩放、多画面、画中画，也可拖动到其他单元上操作，互不局限和影响 （需提供第三方检测报告并加盖公章）；  6.所有接入的显示信号窗口均可在显示屏幕上进行任意移动、叠加、缩放、多画面功能，也可以任意制定多种分屏、全屏、组合屏等显示方式  ▲7.支持信号窗口复制，单路信号复制个数不少于16个（需提供第三方检测报告并加盖公章）；  ▲8.输入输出图像延时小于100ms（需提供第三方检测报告并加盖公章）；  9.系统在温度-15±0.5℃，35±0.5℃，湿度75±2%的环境下正常工作（需提供第三方检测报告并加盖公章）；  ▲10.支持网络摄像头直接接入功能，设备可接入IP解码卡，支持1080P、720P等编码分辨率，支持海康、大华等品牌网络摄像头实时解码，信号窗口可任意拉伸、压缩、分割、拼接、画中画、叠加、漫游等功能（需提供第三方检测报告并加盖公章）；  ▲11. 具有硬件全拼屏回显功能(需提供第三方检测报告并加盖公章）；  ▲12. 具有硬件全信号预监功能(需提供第三方检测报告并加盖公章）；  13. 支持多个场景预案功能，可保存多达128种场景模式，支持自动轮巡，可自定义设置轮巡时间；  ▲14. 支持多管理员登陆模式，制定分区管理模块，分级、分权管理,不同的管理员划分的权限不同，对多个用户进行授权机制，也可以根据大屏幕不同区域设定各操作员的可操作区域，同时具有共同访问权限(需提供第三方检测报告并加盖公章）；  15. 具有字幕标注功能，可对当前显示画面进行相应的说明，可对叠加字符的字体、字号、颜色、位置等进行编辑(需提供第三方检测报告并加盖公章）；  ▲16. 系统应具有流畅清晰的软预监回显功能：PC端运行的软件回显图像刷新速度＞30Hz，回显图像清晰，输入通道上其清晰度能够看清桌面字符、图片（需提供第三方检测报告并加盖公章）；  ▲17. 移动终可视化管理，基于Windows/Android/IOS等移动端可视化触控平台应用，支持窗口调整、切换、拖动及云台、音量、开关等智能中控应用（需提供第三方检测报告并加盖公章）  18. 支持多种控制方式，支持RS232串口、网络、面板按键、遥控、中控等多种控制方式(需提供第三方检测报告并加盖公章）；  19. 应满足平均无故障时间不小于100000小时（需提供第三方检测报告并加盖公章）；  ▲20具有ISO9001：2008、ISO14001：2004、OHSAS18001：2007;资质认证，提供证明加盖公章  ▲21需提供由国家广播电视产品质量监督中心出具的国家强制性产品认证实验报告并加盖公章  ▲22需提供公安部安全与警用电子产品质量检测中心出具的检验报告复印件并加盖公章；  ▲23产品应具有CCC、CE、FCC、CB、ICES、RoHS、计算机软件著作权认证，并提供相关复印件加盖公章； | 1 | 套 |
| 4 | 控制主机 | 1、CPU ：Intel I3处理器,主频≥3.6GHZ  2、内存：4G DDR4 2133  3、硬盘: 1T硬盘  4、显卡：集成显卡  5、主板：≥H110主板芯片组或以上  6、显示器 19.5寸高清宽屏LED背光低蓝光显示器  ▲7、键鼠:光电鼠标及防水键盘，提供键盘防水IPX7级别报告；  8、接口顶置2\*USB3.0、1个耳机插孔、1个麦克风插孔、AUDIO位于两个USB中间；后置2\*USB2.0，2\*USB3.0。  ▲9、机箱：体积≥15升，顶置提手、资产管理标签 ，标注主机S/N号码和服务电话、顶置开机电源键和reset键、正前面板具有可拆洗防尘网罩。  ▲10：电源：220W电源，计算机具备动态管理电源功能，提供国家权威部门官网查询链接和相关证书。  ▲11、先进性：生产厂商售后服务体系通过CCCS五星级认证  12.售后：生产厂商针对本项目的三年保修及三年上门服务售后服务承诺。 | 1 | 台 |

注：质量标准达到国家相关行业标准

质保期：3年

采购清单内的全部内容及伴随服务

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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