**襄城县司法局2018年下半年政法业务装备项目询价通知书**

襄城县政府采购中心受襄城县司法局的委托，对“襄城县司法局2018年下半年政法业务装备项目”进行询价采购，欢迎符合条件的供应商参加。

一、项目名称及编号：

项目名称：襄城县司法局2018年下半年政法业务装备项目

项目编号：XZZ-X2018037号

1. 项目简要说明及采购预算：

襄城县司法局2018年下半年政法业务装备项目。预算金额：25万元（超出者为无效投标）。（具体要求详见询价通知书及参数要求)。

三、供应商资格要求：  
 （一）符合《中华人民共和国政府采购法》二十二条之规定并提供相关材料；

（二）须具有相关经营范围内的生产商或供应商。

（三）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，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，并加盖单位公章）；

（四）本次招标不接受联合体投标。

（五）询价开标、资格后审。

四、询价通知书的领取与响应文件递交：  
 领取方式：网上下载；

领取时间：自询价通知书在网上发出之日起至提交响应文件（询价表）截止时均可报名并下载询价通知书，在下载询价通知书期间，有可能会出现变更信息，请下载询价通知书的供应商自行关注，否则自行承担相应责任；  
 递交响应文件（询价表）：请于2018年9月19日15：30分前递交到襄城县政府采购中心开标室（襄城县八七路东段电子商务产业园12楼1207室，迟到按自动放弃处理）；

五、参加开标时必须提供以下证明文件原件及复印件一份（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（须密封，询价表及密封处加盖单位公章）；   
 （五）其它要求的相关资质、资料。

六、投标保证金的提交：

（一）投标保证金为投标文件的组成部分之一。

（二）投标人向招标人提交**5000元**的投标保证金。

（三）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。

（四） 提交投标保证金

5.4.1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。**

5.4.2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。

5.4.3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。

5.4.4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。

5.4.5 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）。

5.4.6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。

5.4.7中心不开具保证金收款收据。

（五）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。

5.5.1 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。

5.5.2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。

（六） 特殊情况处理

5.6.1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。

5.6.2凡响应人投标保证金交纳至同一标段相同子账号的，保证金暂不予退还，并依照《许昌市公共资源交易当事人不良行为管理暂行办法》（许公管委〔2017〕1号）规定，进行调查、认定、记录，并予以公示公告。对涉嫌串通投标，经调查核实后，记录不良行为，移交有关部门进行查处，不予退还的保证金上缴国库。

5.6.3投标人无故不参加投标且未于递交投标文件截止时间前书面通知采购人或采购机构，投标保证金不予退还。

5.6.4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。

七、询价时间及地点：

询价开标时间：2018年9月19日15：30分（迟到按自动放弃处理）；

询价开标地点：襄城县八七路东段电子商务产业园12楼1207室；

八、其他要求；

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、本项目采购预算金额：25万元，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；

1. 供货期：合同签订后20日历天内

7、供货地点：襄城县司法局

8、付款方式：银行转账；支付时间及条件：验收合格后支付中标金额的97%，验收合格一年内支付中标金额的3%。

9、采购标的执行标准

（1）、国家标准： 强制性产品认证

如投标人所投产品属于“中国强制性产品认证”（3C认证）范围内,则必须承诺采用《中华人民共和国实施强制性产品认证的产品目录》并在有效期内的产品，应在投标文件中提供“所投产品符合国家强制性要求承诺函”并加盖投标人公章，否则将承担其投标被视为非实质性响应投标的风险。（2）、符合国家和履约地相关安全质量标准、行业技术规范标准。

10、验收标准：本项目由采购人组织相关人员进行验收，也可委托第三方检测机构进行验收。验收按照招标文件要求包括：全部设备、产品、型号、规格、数量、外型、外观、包装及资料、文件（如装箱单、保修单、随箱介质等）等。

九、本次招标联系事项：

集中采购机构：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12楼

联系电话：0374-3998026

采购单位：襄城县司法局

地址：襄城县

联系电话：0374-2719982

襄城县政府采购中心

2018年9月13日

**附：询价表及采购技术参数**

设备配置清单

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **设备名称** | **技术规格及主要参数** | **数量** | **单位** |
| **指挥中心视频会议系统** | | | | |
| 1 | 小型一体化终端 | 1、★所投产品应为一体化结构设计，集成编解码器，麦克风，摄像头等组件，方便安装部署。 2、所投产品应使用嵌入式实时操作系统架构，非PC系统，保证系统的稳定性、安全性。 3、所投产品应支持ITUT H.323通讯协议，支持IETF SIP协议，具有的良好的兼容性和开放性。 4、所投产品支持TCP/IP、FTP、FTPS、DHCP、SNMP、Telnet、HTTP、HTTPS、SSH、 PPPoE、RTP、RTCP、SNTP等网络传输协议。 5、所投产品支持H.235、H.460、SRTP等协议和标准。 6、★所投产品支持良好的视频处理能力，512Kbps带宽下实现720P图像格式编解码，最大限度节省用户网络资源。宽带范围64Kbps-4Mbps。 7、所投产品应支持不少于两路视频输出，以实现在两个显示屏上同时观看主视频和辅流；所投产品支持第二路视频输入，以共享本地桌面给其它与会会场。 8、★所投产品应支持H.264 HP, H.264 BP, H.264 SVC, H.263+，H.263等视频编解码协议。所投终端支持SVC协议。 9、所投产品应支持G.711, G.722, G.722.1, G.722.1.C, G.728, AAC-LD等音频协议，或其它20KHZ以上频宽的立体声音频协议。 10、所投产品支持H.239和BFCP双流，支持主辅流同时达到720P分辨率。 11、所投产品在H.323组网下支持H.235加密协议，在SIP组网下支持TLS/SRTP加密协议。 12、所投产品支持IPv4和IPv6双协议栈。 13、★所投产品应具备良好的网络适应性，最大20%网络丢包下,图像流畅、清晰、无卡顿、无马赛克现象，确保会议正常进行。 14、所投产品支持主席会控功能，申请主席后能够实现广播场、观看会场、添加/删除会场、静闭音、设置多画面、结束会议等功能。 15、支持通过终端遥控器在地址本中选择多个会场，一键召集和发起多点会议，并可以根据需要召开支持双流，多画面和级联等会议，不需要平台MCU管理软件操作和其他管理人员协作，通过遥控器逐点呼叫终端入会视为不满足。 16、所投产品标配摄像机支持1080P、720P图像格式，支持不少于12倍光学变焦，支持不少于30个摄像机预置位；摄像机在不加广角镜的情况下，水平视角不低于72度；摄像机可水平、垂直方向转动。 17、★本次所投一体化终端应能无缝接入市局现有视频会议系统中，提供厂家兼容证明承诺。 18、★设备提供三年原厂服务，并提供厂家售后服务承诺。 | 1 | 套 |
| 2 | 全向拾音器 | 1、★与高清一体化终端同品牌。 2、数字阵列麦克风，支持360度全向拾音，最大拾音距离达到6米。 3、通过终端供电，不需要额外电源。 4、支持自适应回声抵消，自动增益控制，自动噪声抑制。 5、支持2个数字阵列Mic级联，以满足不同面积会议室的应用需求。 6、采样率48KHZ。 | 2 | 台 |
| 3 | 高清录播服务器 | 1. 所投设备采用一体化设计，支持RAID硬盘、网口、芯片、电源备份功能，兼容现有管理平台。 2. 支持IP v4和IP v6双协议栈，支持DNS解析; 3. ★支持同时不少于20个1080p双视频码流的并发录制; 4. 所投设备录制源协议支持： 视频主流：CIF、4CIF/D1、720P 30、720P 50/60、1080P 30、1080P 60；音频：G.711A、G.711U、G.722、iLBC、AAC-LD 视频辅流：最大支持1080p 60fps；被录制会场的带宽支持128Kbps～8Mbps。 5. 支持点播客户端和直播客户端总数不低于500个，点播时支持按照索引进行选择观看; 6. 支持各种终端设备：PC/MAC、PAD（iOS/Android）、智能手机（iOS/Android）直播和点播，支持基于浏览器无插件直播; 7.★ 支持内置至少2T的大容量硬盘，并能支持4000小时@512Kbps的视频录制，支持RAID1备份功能，并支持IPSAN、NFS外置存储设备   8.★与高清一体化终端同品牌。 | 1 | 台 |
| 4 | 交换机 | 1.24个10/100/1000Base-T以太网端口，4个千兆SFP  2.包转发率≥51Mpps；交换容量≥336Gbps；MAC地址容量≥8K；支持4K VLAN；静态路由，支持RIP、RIPng协议  3.支持IGMP v1/v2/v3 Snooping和快速离开机制；  4.支持VLAN内组播转发和组播多VLAN复制；  5.支持捆绑端口的组播负载分担；  6.支持WRR、DRR、SP、WRR＋SP、DRR+SP队列调度算法；  7.支持L2（Layer 2）~L4（Layer 4）包过滤功能，提供基于源MAC地址、目的MAC地址、源IP地址、目的IP地址、TCP/UDP协议源/目的端口号、协议、VLAN的包过滤功能；  8.支持智能iStack堆叠；  9.支持虚拟电缆检测(Virtual Cable Test)；  10.支持网管系统、支持WEB网管特性；  11.支持SNMPv1/v2c/v3； | 1 | 台 |
| 5 | 路由器 | 1.采用无阻塞交换架构和多核CPU；模块插槽≥2个；包转发能力≥2Mpps；  2.支持FE、GE、EPON/GPON、同异步串口、E1、T1、3G等接口。  3.实际配置8个千兆电口（支持切换为WAN口），其中包含2个千兆光电复用口；  4.支持路由策略，静态路由，RIP，OSPF，IS-IS，BGP；  5.支持IGMP V1/V2/V3，IGMP-Snooping V1/V2/V3，PIM SM，PIM DM，MSDP；  4.支持MPLS L3 VPN；  5.支持包过滤防火墙、ASPF，支持防火墙安全域，支持控制平面防攻击  6.★支持国家密码局规定的SM1、SM2、SM4加密算法，支持软件SM3、SM4加密算法；  7.★支持智能应用控制(SAC)功能，可识别P2P流量，如迅雷，BT，Skype等，以及IM流量，如QQ,MSN,淘宝旺旺等，并对这些流量进行限速和控制；  8.支持IPSec VPN，GRE VPN，L2TP VPN；支持简易化IPSec部署方案EVPN；  9.★支持AP无线控制器功能（AC功能），可管理无线AP；  10.★支持智能策略路由（SPR）或者类似技术，可根据多个链路的网络质量，动态选择最佳链路  11.支持MAC、802.1x、Portal认证、广播抑制、ARP安全等，支持本地认证、AAA认证、RADIUS； | 1 | 台 |
| 6 | 管理平台软件 | 1.★系统支持B/S架构，支持组件化安装模式，可根据业务需要进行按需安装。浏览器需支持IE、FireFox、Chrome等业界主流浏览器。  2.系统需要支持Windows Server 2008 R2标准版、Windows Server 2012 R1标准版、Novell SUSE Linux Enterprise Server-企业版-11.0 SP3 等业界广泛使用的操作系统，并提供持续的补丁更新。  3.系统需采用业界主流的数据库软件，如MySQL、SQL Server 2008、Oracle等。为提高整体方案安全性，系统需支持数据库独立部署以及集中式部署两种方式。  4.★系统中所有的内外部通讯接口均需采用安全通讯协议。如(SSH v2/TLS1.0/SSL3.0/IPSec/SFTP/SNMPv3等）  5.厂商需要对提供的系统（包括操作系统、数据库）提供安全加固工具，安全加固工具需随管理系统一并提供。  6.系统中所涉及的重要信息（如密码、Key）等信息均需要进行加密处理，不允许在系统的任何信息中出现明文记录。  7.其他厂商设备的基础管理，系统需提供的快速自定义能力；高级管理厂商需提供定制开发，支持业务需要。  8.★系统需要支持路由器、交换机、防火墙、WLAN、服务器、存储、视频监控、统一通信设备的统一管理和业务分析。  9.系统需要支持对管理对象（设备、端口）进行自定义分组能力。为了降低管理复杂度，系统需支持告警、性能、安全等策略自动应用到对应的分组，无须管理员进行多次配置。  10.★系统需要提供友好的图形化监控能力，能直观的展现出网络的拓扑。在拓扑界面上能够提供方便、快捷的操作（如：查看流量，性能，接入终端, 区域划分等）及多方位的信息呈现。  11.系统需支持拓扑拓扑节点的自定义能力，包括设备、链路等；可在拓扑上隐藏和去隐藏网络节点、并支持用户偏好设置能力。  12.系统需要支持7\*24小时对全网设备告警的实时监控，并支持多种远程通知能力（email、SMS），通知内容支持自定义。  13.在告警信息中需要包含与故障关联的信息（如端口故障需关联呈现端口信息、故障信息、链路拓扑信息、历史流量信息、维护经验等。  14.支持基于任务的性能监控，7\*24监控网络性能。通过设置不同的性能阈值条件，可生成4级不同阈值告警：紧急、重要、次要、提示。支持历史性能的比较查看。  15.可在性能管理界面中查看、编辑网管系统所有的性能监控的指标、采集周期等；性能监控需要支持用户习惯记忆功能，比如需要显示的列、列宽等，无需重复设置。  16.性能管理需要支持灵活的分组方式和分组策略，新增的设备可自动按照规则进行自动的分组和监控，无须管理员手工创建性能监控任务。 | 1 | 套 |
| 7 | 配套线缆等附件 | 包括视频、RGB、DVI线缆等设备连接线材及辅件，满足使用需求。 | 1 | 套 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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 | 厂家、品名、技术参数 | 数量 | 单价 | 总价 | 备注 | |
|  |  |  |  |  | 请根据实际情况，自行设置表格 | |
| 合计 | 大写： 小写： | | | | | |
| 注：此表格可扩展，也可另附技术参数 | | | | | | |