**鄢陵县人民法院2019年装备招标项目**

**采购需求、评标标准等说明**

**一、项目概况**

（一）项目名称：鄢陵县人民法院2019年装备招标项目

（二）采购方式：公开招标

（三）主要内容、数量及要求：

一标段：入侵防御设备2台、防火墙2台、移动执行软件1套等。

二标段：档案自助查阅系统1套、单点查询设备20套等。

（四）预算金额：一标段：65万元 二标段：25万元

最高限价：一标段：65万元 二标段：25万元

（五）交付（服务、完工）时间：合同签订后30 日历天。

（六）交付（服务、施工）地点：鄢陵县人民法院。

（七）进口产品：不允许。

（八）分包：不允许

**二、需要落实的政府采购政策**

本项目落实节能环保、中小微型企业扶持、支持监狱企业发展、残疾人福利性单位扶持等相关政府采购政策。

**三、投标人资格要求**

（一）具备《政府采购法》第二十二条规定条件并提供相关材料，营业执照具有与本次招标内容相关的经营范围。

（二）二标段供应商须具备:

1、具备国家秘密载体印制乙级及以上资质(若供应商为乙级省外企业，须在河南省国家保密主管部门进行备案)；

2、具备涉密信息系统集成乙级及以上资质；

(三) 未被列入“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单；“中国政府采购网” (www.ccgp.gov.cn)政府采购严重违法失信行为记录名单的投标人；“中国社会组织公共服务平台”网站（www.chinanpo.gov.cn）严重违法失信名单的社会组织。

（四）本项目不接受联合体投标。

**四、采购需求**

**一标段：**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **设备名称** | **主要技术参数** | **单位** | **数量** | **是否核心产品** |
| 1 | **入侵防御设备** | 1.1U机架；1个CONSOLE 口，2个USB口； 板载6个100/1000M电 口，2组Bypass； 1T硬盘；单电源 。整机吞吐：2G；IPS吞 吐：300M；；最大并发连接数：100 万； 每秒新建连接数：25000  2.支持透明、路由、旁路和混合工作模式；支持IPS防护模式、IPS检测模式和IDS旁路检测模式支持不小于4096个VLAN接口；支持基于802.1q协议的Trunk封装；  3.支持冗余接口功能，支持链路聚合提供物理接口高可用性方案；  4.支持向导配置，可同时进行多链路路由、透明、NAT组合模式的快速上线配置，并支持界面一键生成诊断结果，无需通过命令即可进行配置调试，简化运维难度  5.可以有效防止通讯过程中泄露敏感信息，如服务器类型，Web错误信息和、服务器的目录检测等行为；  6.支持对SMTP，POP3，IMAP，DNS和HTTP应用级别的协议限制和协议异常检测；  7.支持静态路由和策略路由功能，可以将入口，TOS，源IP地址作为条件控制数据流向； | 台 | 2 | **是** |
| 2 | .漏洞扫描设备 | 1.1USOHO 便携式，机架式设备；1 个 CONSOLE口，2 个 USB 口； 板载 4 个 100/1000M 电口；32G 固态硬盘； 单电源（航空电源 接口），2 个 C 类系统扫描，16 个Web 网站扫描；  2.支持自定义扫描策略模板，支持按照漏洞类别、漏洞风险等级、CVE编号筛选查看漏洞插件；  3.支持自适应网络扫描，根据网络状况自动控制发包速率，避免影响用户网络；  4.支持60000条以上系统漏洞库，并按照漏洞类别及漏洞威胁程度进行分类；  5.支持自动探测网段的未知站点，并可转为WEB扫描资产；  6.支持扫描结束自动发送微信告警；  7.支持用户名字典检测、密码字典检测、组合字典检测多种方式；  8.分布式多级管理 支持引擎或者下级管理中心自动连接上级管理中心； 支持查看连接状态、拓扑结构、下级引擎状态；  9.报表具备导出功能，可以导出5种常见格式的报表，如Excel、Word、HTML、PDF、XML；  10.支持扫描结果自动发送微信；  11.资产管理 支持资产自动发现功能，支持利用历史扫描过程中所发现的在线主机信息，来添加部门的资产；  12.支持显示资产的历史扫描结果，支持显示资产的风险评估值；支持直接查看资产的漏洞扫描情况； | 台 | 1 | **否** |
| 3 | **防火**  **墙** | 1.标准1U机箱，接口：6个10/100/1000自适应电口  2.性能规格 ：吞吐量：4Gbps并发会话数：1,000,000每秒新建会话数：30,000  3.VPN吞吐量：800Mbps并发VPN通道数：2,000防病毒吞吐量：500Mbps，IPS吞吐量：1Gbps  4.结构 ：采用独创的TMOS多核调度系统，创新流标签+独立数据快转架构  5.操作模式 支持透明模式、路由模式、混合模式；支持静态、动态地址NAT转换，PAT接口地址转换  6.防火墙 支持状态检查、协议异常检测、ARP攻击防御、IP/MAC绑定、ARP广播、ARP反向查询；支持规则计划，预定义服务和网络对象，配置导入/导出　支持路由、规则、黑白名单等；支持IPv6 ，支持ACL组、ACL列显示、ACL查询  7.Anti-DDos 支持SYN Cookie，SYN Cookie模式支持一直开启和智能开启两种模式；防护等级支持每IP和每规则两级；组统计项目支持PPS、会话数和每秒新建会话 | 台 | 2 | **是** |
| 4 | **运维**  **堡垒**  **机** | 1.硬件架构 1U机架；1个CONSOLE口，2个USB口；6个 100/1000M电口；500G硬盘；性能50个主机/设备许可； 部署方式 支持旁路模式、需要内置SSL VPN系统支持远程用户安全接入  2.管理结构 B/S架构，采用HTTPS方式远程安全管理，运维、管理、审计都不需安装客户端（包括 JRE环境）。  3.功能要求 认证管理 用户角色 系统具有用户多角色划分功能，如系统管理员、设备管理员、普通用户、分组管理员、审计管理员等，对各类角色需要进行细粒度的权限管理。  4.身份认证 系统登录需要内置动态口令双因素认证，双因素系统需要内置在系统中，不需要使用其它的服务器（或虚拟机）进行安装，用户建立、令牌导入、令牌配置、令牌绑定等操作，必须在同一个管理界面中完成，动态令牌需要支持硬件令牌、手机令牌二种模式。  5.认证日志 认证过程需要有详细的过程，为了故障排除，在前台界面至少需要显示出成功登录和认证错误，认证错误至少可以分为：密码错误、Licenses错误、权限错误、用户名格式错误、来源地址禁止、有效时间禁止、时间列表错误等明细的选项  6.认证模式 各分支机构设备到集中管理中心进行认证，所有的帐号、资源、权限都在集中管理中心进行管控，集中管理中心可以为各分支机构建立组管理帐号，分支机构的组管理帐号只能管理分支机构的设备、用户等资源  7.授权管理 主帐号关联 支持以主账号为基准，支持直接查询并编辑与该主账号相关的策略； 支持以设备为基准，支持直接查询并编辑与该设备相关的策略；设备关联 支持以设备为基准，支持直接查询有权限运维该设备的所有普通用户  8.命令限制 系统需要支持黑名单、白名单功能，黑名单为用户不能执行的命令，用户绑定黑名单后，则不允许执行黑名单的命令，但可以执行除黑名单之外的所有命令，白名单为用户只能执行的命令，用户绑定白名单后，则仅允许执行白名单中的命令  9.文件传输协议：FTP、SFTP，FTP,SFTP要求可以记录上传下载文件，同时为了防止存贮占用过大，可以根据上传下载文件大小进行定制选择记录，比如只记录3M以下的文件  10.直接登录：用户可以使用mstsc、winscp、putty等任何客户端，直接启动通过运维平台跳登到目标系统，直接跳登方式指不需要菜单选择、不需要通过WEB界面点击，直接登录方式认证要求使用主帐号和密码  11. Telnet、SSH审计内容：包括访问起始和终止时间、用户名、用户IP地址、目标设备IP、设备名称、协议类型、事件等级及操作内容回放。  12. RDP、VNC、HTTP、HTTPS等协议审计内容：包括访问起始和终止时间、用户名、用户IP地址、目标设备IP、设备名称、协议/应用类型、事件等级、操作内容等；支持操作内容录像回放。  13.数据库运维操作审计内容：包括访问起始和终止时间、用户名、用户IP地址、目标设备IP、设备名称、应用类型、事件等级、操作内容等；支持操作内容录像回放。 | 台 | 1 | **否** |
| 5 | **日志**  **管理**  **系统** | 1.硬件规格:日志存储容量：本地存储空间2亿条，可定制扩容，可接外部存储设备；支持RAID0和RAID1级别冗余容错方式； 网口数量：4（可扩容）;规格：1U; 电源：单点，处理性能:平均处理能力（每秒日志解析能力EPS）：1000 EPS； 50日志源。  2.异常流量分析：支持自动分析网络流量，并绘制流量流向图，支持自定义端口、IP地址、时间范围，并自动更新流量流向图，支持按权重显示IP地址、端口，支持点击端口溯源客户端地址分布图，点击地址分布图溯源异常流量数据，支持鼠标滑过加粗显示节点和关系。（需提供截图加盖公章）  3.关系图谱：支持生成业务主机相互访问关系图谱，支持管理员指定主机范围、主机属性、时间范围，系统自动生成关系图谱。关系图谱支持无限级延伸，支持点击业务主机节点自动绘制访问关系，支持点击业务主机节点溯源，支持孤立主机节点特定颜色显示并预警，支持最短业务主机关系路径分析并展示，支持关系图谱搜索、过滤，支持自定义关系节点颜色、大小、路径权重。（需提供截图加盖公章）  4.违规画像：支持生成业务操作违规画像，管理员通过自定义关联分析条件，系统自动分析生成违规画像并关联到自然人。关键分析最少支持三层关联，且支持无限定义关联条件，支持点击图像溯源数据。（需提供截图加盖公章）  5.秒级全文检索,支持亿级数据秒级检索，支持划词搜索，支持柱状图展示事件趋势并且每个柱支持分时切分展示事件趋势，并且最小切分粒度至少为1秒，支持高亮显示，支持与、或、非多级关联搜索，支持正则表达式搜索，至少支持lunce基本语法，支持自定义时间范围搜索，支持自定义关键字搜索，支持点击筛选，支持保存搜索操作条件，供下次直接使用。（需提供截图加盖公章）  6.行为轨迹：支持生成业务操作轨迹，管理员通过自定义时间范围，输入操作行为关键词，系统自动分析并归并相同操作到相关操作人员。搜索条件至少包含业务系统、操作类型、操作人员并支持自定义搜索，支持点击溯源数据。 | 台 | 1 | **否** |
| 6 | **流量**  **复制**  **设备** | 1．端口配置：>=8个千兆电口；2个千兆光口；1个千兆管理口， 1个串口； LCD液晶屏  2．流量复制性能：吞吐量>=14Gbps  3．镜像复制模式： 支持1路到N路复制（N小于32）；支持N->N路复制；支持分组流量复制；  4．流量汇聚模式：支持N路到1路汇聚；支持N->N路汇聚；支持分组流量汇聚；  5．流量取证模式：不改变目标交换机配置情况下，设备任意口接入网络，其他网络接口作为镜像模式进行流量取证，分析。  6．同时支持镜像复制模式、流量汇聚模式；  7．在线监听模式：支持大于4组链路，链路TX/RX汇聚功能功能；链路RX/TX监听功能；LinkRefelect特性（在线模式）  8．外置拨码开关，任意调整各个接口工作模式；  9．对802.1Q报文设置，根据业务可以去掉标签/保留标签；通过拨码开关完成，不需要登录管理系统；  10．支持CLI命令行管理，支持基于Web/SSH的远程管理模式；  11．外置管理：通过外置拨码开关可以控制工作模式、镜像模式；通过LCD液晶屏可以查看系统负载、流量、系统状态等。  12．产品资质要求：具有国家版权局颁发的《计算机软件著作权登记证书》。  注：提供3年软硬件故障免费更换、技术服务。 | 台 | 1 | **否** |
| 7 | 移动  执行  软件 | 1）实现移动阅卷：网上阅卷是法官办案的重要环节，执行法官外出办案过程中，可以通过移动终端浏览案件基本信息和电子卷宗。  （2）实现移动阅文、审批处理：为法官各干警提供网上的案件审批流程处理，紧密办案流程，避免因时空限制导致的工作拖延现象。当然包括对文件的修改、保存、同步处理。  （3）实现移动案件管理：针对案件的日常管理，需要建立起常用业务处理的移动处理功能，如证据记载、执行日志、结案登记等，以及启动审批流程等。  （4）实现移动警示提醒：为不同层级的领导、干警提供警示、提醒功能。如待办事项提醒等。  （5）实现移动网络查询：对接点对点司法查控系统，实现移动司法查控，在手机端，实现对网络财产查询和控制。  （6）对接通达海执行案款管理系统，实现对案款到账情况展示和执行款的退款发放审批。  （7）通过外置的蓝牙打印机实现执行文书的现场打印。  （8）能够与河南省高级人民法院正在使用的执行案件管理系统双向无缝实时对接，实现移动执行案件信息的上下行数据互联互通。投标人需承诺本项目移动执行平台系统的数据能够与河南省高级人民法院正在使用的执行案件管理系统实现双向无缝实时对接，并承担数据对接可能产生的所有费用。 | 套 | 1 | **否** |

二标段：

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **设备名称** | **主要技术参数** | **单位** | **数量** | **是否核心产品** |
| 1 | 档案自助查阅系统 | 系统采用模块化设计,包含自助查询一体机（含自助查阅系统）、法院档案查阅公告系统、法院档案查阅审批系统三部分。数据与河南省法院档案系统联接，根据当事人身份证或借阅码实现对法院档案系统已入库数字化档案和随案生成归档卷宗的自助查阅，跨院借卷。 系统可以为诉讼参与人（当事人、律师、公诉机关等）提供案卷自助申请借阅、已借阅案件查询、全省可被借阅案件量查询、系统使用帮助、卷宗浏览、打印输入等功能。支持跨区域借阅功能的扩展和二次开发。支持与档案公告系统联接。需与法院档案管理系统无缝对接,提供无缝对接承诺函。 | 套 | 1 | **是** |
| 2 | 自助查询终端机 | 自助查询终端机（内置自助借阅系统），硬件模块采用21.5寸交互电容触摸屏，分辩率1080P，具有身份证扫描、阅读、二维码扫描、高拍仪、A4纸打印、人证识别等组件。 1.主机：Intel i5 4460以上，4GB内存，不小于32GB电子硬盘或SSD硬盘，支持千兆通讯网络； 2.身份证识别 ：符合ISO14443 Type B标准，身份证核查系统专用保密模块模块，阅读时间< 1S，读卡距离：0~50mm； 3.打印：打印速度 A4 38ppm以上，纸盒容量支持550页，月打印负荷 80000页，支持双面打印。 4.扩展功能：支持与档案公告系统互联。 | 套 | 1 | **否** |
| 3 | 档案查阅审批系统 | 支持法院统一身份认证系统登录，支持对本地或自助查询终端、跨院借卷查询请求进行集中审批，支持借阅审批二维码打印。支持对法院档案查询公告系统的自动消息推送等功能。 | 套 | 1 | **否** |
| 4 | 单点查询设备 | 与档案系统无缝对接，20个单点独立操作查询，2G独显，I5以上，1T以上硬盘，window7以上正版操作系统 | 套 | 20 | **否** |

（五）验收标准

由采购人成立验收小组,按照采购合同的约定对中标人履约情况进行验收。验收时,按照采购合同的约定对每一项技术、服务、安全标准的履约情况进行确认。验收结束后,出具验收书,列明各项标准的验收情况及项目总体‘评价,由验收双方共同签署。

1、按照国家相关标准、行业标准、地方标准或者其他标准、规范验收；

2、按照招标文件要求、投标文件响应和承诺验收；

五、评标办法及评标标准:

（一）评标办法：综合评分法

（二）综合评分法评标标准

一标段：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 分值构成（总分100分） | 价格分值：40分  商务部分：30分  技术部分：30分 | |
| 一、价格部分（满分40分） | | |
| 评分因素 | 评分标准 | 分值 |
| 投标报价  评分标准 | 评标基准价：满足招标文件要求的有效投标报价中，最低的投标报价为评标基准价。  投标报价得分=（评标基准价/投标报价）×40 | 40分 |
| 二、商务部分（满分30分） | | |
| 评分因素 | 评分标准 | 分值 |
| **业绩** | 2016年以来完成同类行业信息系统集成项目（其中含安全设备部分）业绩合同，每提供一份合同金额60-100（不含100）万元，得2分；每提供一份合同金额100（含100）万元以上，得5分，满分15分。（提供合同和中标通知书） | 15分 |
| **企业信誉** | 供应商提供市级以上信用建设部门认可的信用评级机构出具的《企业信用报告》AAA等级证书，得3分；满分3分。 | 3分 |
| **管理体系** | 供应商提供的ISO9001质量管理体系认证证书、ISO14001环境管理体系认证证书、OHSAS18001职业健康安全管理体系认证证书,每提供一项得4分，满分12分。 | 12分 |
| 三、技术部分（满分30分） | | |
| 评分因素 | 评分标准 | 分值 |
| **产品保障** | 1.投标人所投采购清单中“入侵防御系统”产品生产厂商有中华人民共和国公安部的《计算机信息系统安全专用产品销售许可证》；具有中国信息安全认证中心的《中国国家信息安全产品认证证书》。每提供一项得 3分，满分6分。  2. 投标人所投采购清单中“漏洞扫描”产品生产厂商具有中华人民共和国国家版权局计算机软件著作权登记证书，得 3分；具有中国信息安全测评中心的《一体化漏洞评估系统》兼容性资质证书，得2分；具有中国信息安全测评中心国家信息安全漏洞库（CNNVD）技术支撑单位等级证书，得2分。满分7分。（以证书为准）  3. 投标人所投采购清单中“运维堡垒机”产品生产厂商具有中国信息安全认证中心信息安全风险评估服务资质，得 2分。（以证书为准）  4. 投标人所投采购清单中“移动执行系统”产品生产厂商具有CM软件开发成熟度认证的， 3级及以上得3分，2级得2分，1级得1分。“移动执行系统”产品有国家版权局颁发的软件著作权证书的，得3分，满分6分 | 21分 |
| 售后服务 | 投标人提供的质保期内、外的售后服务承诺的内容、方式、质量保证措施时间、应急措施和方法、所承诺的培训计划和内容进行等方面进行横向比较、综合评定；  好（9分）、较好（5分）、一般（2分） | 9分 |
| 注：评标标准中所涉及到的证书及材料，均须在电子投标文件中提供原件扫描件（或图片），否则不得分。 | | |

二标段：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 分值构成（总分100分） | 价格分值：30分  商务部分：50分  技术部分：20分 | |
| 一、价格部分（满分30分） | | |
| 评分因素 | 评分标准 | 分值 |
| 投标报价  评分标准 | 评标基准价：满足招标文件要求的有效投标报价中，最低的投标报价为评标基准价。  投标报价得分=（评标基准价/投标报价）×30 | 30分 |
| 二、商务部分（满分50分） | | |
| 评分因素 | 评分标准 | 分值 |
| 投标人  实力 | 1、投标人拟派项目负责人具有高级项目经理证书(证书上有二维码可供上网查询真伪，否则无效)并取得河南省国家保密局颁发的保密业务培训结业证书的得5分（提供在本单位缴纳的社保证明，否则不得分）。  2、除项目负责人外，（1）投标人拟派项目实施人员每具有一名国家保密局颁发的保密业务培训结业证书的得2分。（2）每具有一名中国信息安全认证中心认证的信息安全保障认证证书得4分。最多得16分。注：以上两项项目实施人员同时具备者可重复计算得分。  3、投标人具有CMMI3认证证书并提供国家版权局颁布的自主知识产权数字化加工软件著作权证书得4分。 | 25分 |
| 业绩 | 2016年1月1日以来（以签订合同为准）司法系统档案查询一体机类似合同业绩，每提供一份得2分，最多得12分。（以中标通知书和签订合同为准） | 12分 |
| 信誉 | 1、投标人具有甲级国家秘密载体印制证书的得得4分；  2、投标人具有有效期内职业健康安全管理体系认证证书和环境管理体系认证证书，每提供一项得3分，满分6分。  3、投标人信用等级为AAA级得3分，AA级得2分，A级得1分。**（以省级以上社会信用管理部门备案认可的信用评级机构出具的信用评估报告为准）** | 13分 |
| 三、技术部分（满分20分） | | |
| 评分因素 | 评分标准 | 分值 |
| 相关软件的优越性、安全性保障 | 投标人具有1）档案数字化加工管理系统、2）法院档案查询系统、3）法院档案借阅公告系统、4）法院档案借阅审批系统、5）档案数据安全防护系统、6）档案数据传输加密系统、7）法院档案质检系统8）法院档案自动挂接系统、9）电子阅卷系统软件、10）法院档案信息管理系统著作权登记证书，每提供一份得1分，满分10分。  注：以上证书获取时间为本项目公告发出之前有效。 | 10分 |
| 售后服务 | 1）质保期后有完善的售后服务方案。3分  2）根据各投标人所提供的整体售后服务维护方案进行评审，从售后服务计划、制度建设、保障计划、响应计划等方面进行评审。优得5-7分，良得2-4分，一般得1-2分。 | 10分 |
| 注：评标标准中所涉及到的证书及材料，均须在电子投标文件中提供原件扫描件（或图片），否则不得分。 | | |

六、采购资金支付

（一）支付方式：银行转账。

（二）支付时间及条件：交货验收完毕，运行正常后，按财政部门报账流程转账支付。

七、联系方式

联系人姓名：王先生  联系电话：0374-7263006

单位地址：鄢陵县城西关街529号

单位名称：鄢陵县人民法院

2019年11 月 14 日