|  |
| --- |
| 大邑县第二人民医院关于“防火墙”采购项目 |
| 询 |
| 价 |
| 通 |
| 知 |
| 书 |
| 中国·四川·成都 |
| 大邑县第二人民医院关于“防火墙”采购项目 |
| 询价通知书 |
|  大邑县第二人民医院（采购人）拟对关于“防火墙”采购项目以询价方式进行采购，欢迎广大响应人参加该项目的采购。 |
| 一、项目编号：20250915 |
| 二、项目名称：防火墙 |
| 三、预算金额（最高限价）：4.8万元。 |
| 1. 采购内容：大邑县第二人民医院拟采用询价比选采购该项目，内容即为采购项（防火墙）。

防火墙：预算控制价为4.8万元，数量：1台，要求参数如附件1。 |
| 五、响应人参加询价应当具备的资格条件： |
|  1、符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条的相关规定； |
|  2、响应人参加本次采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法违规记录（提供信用报告及响应人无违法违规行为的承诺书，在采购结果公示期结束前一经查实有违法违规将取消其响应人资格或中标候选人资格）。 |
| 六、响应人参加询价应当提供的资格证明材料（均需加盖单位公章）： |
|  1、企业信用报告； |
|  2、法定代表人或单位负责人身份证复印件； |
|  3、法定代表人或单位负责人授权委托书原件及授权代表的身份证复印件； |
|  4、①比选申请人若为企业法人：提供“统一社会信用代码营业执照”；未换证的提供“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”；②若为事业法人：提供“统一社会信用代码法人登记证书”；未换证的提交“事业法人登记证书、组织机构代码证”；③若为其他组织：提供“对应主管部门颁发的准许执业证明文件或营业执照”；④若为个体工商户：提供“统一社会信用代码营业执照副本”或“营业执照、税务登记证”⑤若为自然人：提供“身份证明材料”。以上均提供复印件。 上述证明材料均须加盖公章（鲜章），相关证明材料附后。 |
| 七、报名时间及地点： |
|  报名时间：2025年9月17日至 2025年9月23日，上午 08：30-下午 17：00（北京时间）。 |
|  报名地点：成都市大邑县第二人民医院后勤科。 |
| 八、递交响应文件截止时间：2025年9月23日下午17:00（北京时间）。 |
| 九、递交响应文件地点：响应文件必须在递交响应文件截止时间前送达大邑县第二人民医院后勤科。逾期送达、未密封和标注错误的响应文件，恕不接收。本次采购不接收邮寄的响应文件。 |
| 十、评审时间：采购人根据实际情况确定评审时间。 |
| 十一、联系人及联系电话： |
|  采 购 人：四川省成都市大邑县第二人民医院 |
|  联 系 人：钱老师 |
|  联系电话：028-69335120 |
|  地 址：大邑县安仁镇千禧街181号附2号 |
|  |
|  |
| 大邑县第二人民医院 |
|   |
| 关于“防火墙”项目 |
|   |
| 报价函 |
|

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 项目编号 | 项目名称 | 报价（万元） | 备注 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

 |
| 根据实际情况调整报价函  |
|  报价单位：  |
|  联 系 人：  |
|  电 话：  |
|  报价日期：  |

附件1：

防火墙

参数：

★1、标准1U机架式设备，多核CPU硬件架构，配置≥8个千兆电口,配置≥4个千兆光口，配置≥1个扩展插槽，双电源；防火墙吞吐量≥6Gbps；IPS+AV吞吐量≥4.8Gbps;并发连接≥150万；每秒新建≥7万；Ipsec VPN吞吐量≥2Gbps；SSL VPN用户数≥1000；三年防病毒库、入侵防御特征库、url及应用特征库升级，三年质保服务。

2、支持基于IPv4/IPv6的接口/安全域、地址、用户、服务、应用和时间的防火墙访问控制策略。

3、基于主流杀毒引擎，支持对文件感染型病毒、蠕虫病毒、脚本病毒、宏病毒、木马、恶意软件等过滤。

4、可基于IP地址、网段、用户、时间、VLAN、协议类型等条件设定入侵防御模块的检测事件及响应方式。

5、支持威胁情报联动云端查询，支持本地离线威胁情报安全防护。

6、支持IP信誉情报检索，对扫描器、爬虫、测绘、僵尸网络、暴力破解、漏洞利用、web攻击、垃圾邮件、ddos攻击、黑客攻击、恶意软件、被反射利用的dns/ntp服务器等各类高风险ip情报进行日志记录和阻断。

▲7、支持与现有终端安全管理系统联动，支持防火墙设备从终端服务器上查询每台终端设备安全状态并进行分级统计展示。支持用户终端威胁信息进行本地安全事件上报，支持对本地威胁主机进行安全控制。（提供对应功能截图，并加盖供应商公章）

▲8、支持高、中、低三种密码检查强度。（提供对应功能截图，并加盖供应商公章）

▲9、支持双边链路质量优化，支持对称模式部署，在链路存在丢包、延迟、抖动等因素时，通过专有的协议隧道模式，封装用户应用，并改善网络环境中的应用性能解决数据丢包、延迟等问题。（提供对应功能截图，并加盖供应商公章）

10、支持并开通IPSec VPN、GRE VPN，并且支持从管控平台查询到每条ipsec隧道、gre隧道的实时包、抖动 、延迟数据以图形化界面进行展示。

11、WEB界面的网络调试功能，支持PING、TRACEROUTE、TCP探测方式，支持模拟数据流穿过设备时各个功能模块处理流程以及结果进行展示。

12、为保障下一代防火墙安全稳定运行，下一代防火墙运行的操作系统需采用安全加固工具进行加固，加固工具支持对下一代防火墙运行的操作系统安全基线进行检测、加固、恢复，满足操作系统安全防护基线要求。

▲13、安全加固工具需满足《信息安全技术主机安全加固系统安全技术要GA/T1393-2017》增强级标准。（提供加固工具CNAS或CMA的检验或检测报告复印件，并加盖供应商公章）

▲14、安全加固工具支持展示主机信息、主机分组、agent状态、风险状态、告警数量、安全评分及性能信息。（提供功能截图并加盖供应商公章）

▲15、安全加固工具支持主机安全评分，根据告警事件计算主机的安全状态：优、良、中、差。（提供功能截图并加盖供应商公章）

▲16、安全加固工具支持应用程序白名单，只有属于白名单列表的可执行程序可以运行，不在列表中的所有可执行程序都不能执行。（提供功能截图并加盖供应商公章）

▲17、安全加固工具支持文件的强访问控制权限：可以细化和严格定义用户对文件的访问权限（剥离超级用户权限），也可以结合强访问控制模型定义用户对文件的访问权限。（提供功能截图并加盖供应商公章）

注：★表示实质性条款，▲表示相对重要的技术参数。